





Government  
Publications




Government  
Publications









Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117266817>







# Construction price statistics

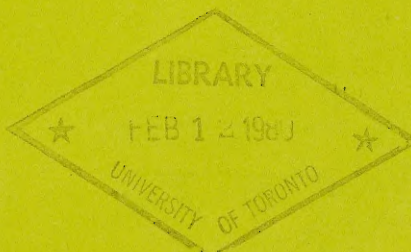
January 1980

592

# Statistiques des prix de la construction

Janvier 1980

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A OS9.

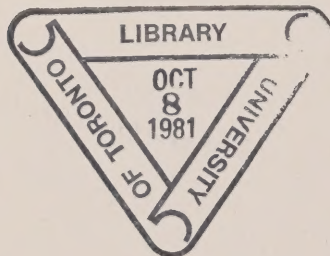
Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.





Statistics Canada  
Prices Division

Statistique Canada  
Division des prix

# Construction price statistics

Monthly bulletin

January 1980

# Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Janvier 1980

Published under the authority of  
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

February 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 1

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Février 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 1

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Tables 11, 12, 13.	Matrix	85
Table 14.	Matrices	392 to 395
Table 15.	Matrix	125
Table 16.	Matrix	126
Table 17.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 18.	Matrices	527 to 529, 967
Table 19.	Matrix	120
Table 20.	Matrices	84 and 1787
Table 21.	Matrices	527 to 529
Table 22.	Matrix	118
Table 23.	Matrix	119
Table 24.	Matrix	121

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- <sup>P</sup> nombres provisoires.
- <sup>r</sup> nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableaux 11, 12, 13.	Matrice	85
Tableau 14.	Matrices	392 à 395
Tableau 15.	Matrice	125
Tableau 16.	Matrice	126
Tableau 17.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 18.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 19.	Matrice	120
Tableau 20.	Matrices	84 et 1787
Tableau 21.	Matrices	527 à 529
Tableau 22.	Matrice	118
Tableau 23.	Matrice	119
Tableau 24.	Matrice	121



# TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

### Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

### Output of Construction Industries

#### Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976=100	30
12. New Housing Price Indexes, House Only, 1976=100	32
13. New Housing Price Indexes, Serviced lot Only, 1976=100	34

# TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

### Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

### Sorties pour les industries de la construction

#### Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30
12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement, 1976=100	32
13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement, 1976=100	34

TABLE OF CONTENTS — ConcludedTABLE DES MATIÈRES — fin

	Page		Page
<u>Table</u>		<u>Tableau</u>	
<u>Output of Construction Industries —</u> <u>Concluded</u>		<u>Sorties pour les industries de la cons-</u> <u>truction — fin</u>	
Non-residential Building Construc-		Construction non-résidentielle	
tion			
14. Output Price Indexes of Non-resi-		14. Indices de prix des sorties de la cons-	
dential Construction (Selected		truction non-résidentielle (certains	
Buildings), mid. 1976=100	36	immeubles), milieu de 1976=100	36
15. Fabricated Structural Steel Price		15. Indices des prix de l'acier de charpente	
Indexes, 1972=100	38	semi-ouvré, 1972=100	38
16. Precast Concrete Price Indexes,		16. Indices des prix du béton précontré,	
1972=100	39	1972=100	39
<u>Price Indexes of Capital Expen-</u> <u>diture</u>		<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction		Construction	
17. Residential Price Indexes, 1971=100	40	17. Indices de prix de la construction ré-	
18. Non-residential Price Indexes,		sidentielle, 1971=100	40
1971=100	41	18. Indices de prix de la construction non-	
19. Highway Construction Price Indexes,		résidentielle, 1971=100	41
1971=100	42	19. Indices des prix de la construction rou-	
		tière, 1971=100	42
Machinery and Equipment		Machines et matériel	
20. Price Indexes of Machinery and		20. Indices des prix des machines et du ma-	
Equipment by Industry of Purchase,		tériel selon les achats des industries,	
1968=100	43	1968=100	43
21. Machinery and Equipment Implicit		21. Indices implicites de prix des machines	
Price Indexes, 1971=100	43	et du matériel, 1971=100	43
Total Plant		Installation totale	
22. Electric Utility Construction Price		22. Indices des prix à la construction dans	
Indexes, 1971=100	44	les services d'électricité, 1971=100	44
23. Chemical and Mineral Process Plant		23. Indices des prix des installations de	
Price Indexes, 1971=100	45	traitement des produits chimiques et	
		minéraux, 1971=100	45
24. Chemical and Petrochemical Plant		24. Indices de prix des installations de	
Price Indexes, 1971=100	46	traitement des produits chimiques et	
		pétrochimiques, 1971=100	46
Explanatory and Source Notes	47	Notes explicatives et sources	47
Guide to Technical References	57	Documents de référence	57

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 to 13) and selected non-residential buildings (Table 14). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 22 to 24, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 à 13) et certains immeubles non résidentiels (tableau 14). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses, en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 22 à 24, pour les services d'électricité, les industries de transformation et les industries chimiques et pétrochimiques.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,



but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

## REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

### Table

1	May 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	June 1979
10 to 13	to date
14	to date
15	to date
16	to date
19	to date
20	April 1979
22	1977
23	Second Quarter 1979
24	Second Quarter 1979

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

## RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de fontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

### Tableau

1	mai 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	juin 1979
10 à 13	à ce jour
14	à ce jour
15	à ce jour
16	à ce jour
19	à ce jour
20	avril 1979
22	1977
23	Second Trimestre 1979
24	Second Trimestre 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1974 1973	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:</u>							November 1979
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Novembre 1979
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	- 9.1	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 8.7	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 11.8	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	- 7.2	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 23.5	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 15.5	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.7	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 9.2	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 14.9	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 25.3	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 30.5	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 14.6	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.9	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 14.9	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.1	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							November 1979
Basic rate - Total - Taux de base	+ 9.6	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 5.2	Novembre 1979
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 10.5	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 5.1	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							November 1979
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 40.5	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 30.4	Novembre 1979
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							November 1979
Canada	+ 9.3	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 6.1	Novembre 1979
Materials - Matériaux	+ 9.0	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 6.5	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 9.9	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 5.4	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 13.0	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 9.0	" "
Québec, total	+ 8.4	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 5.2	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 6.0	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.0	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 6.3	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.2	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 6.0	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):							November 1979
Canada	+ 15.8	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 10.4	Novembre 1979
Materials - Matériaux	+ 21.4	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 15.9	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 10.1	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 5.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 18.5	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.7	" "
Québec, total	+ 16.3	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 9.6	" "
Ontario, total	+ 14.4	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 10.5	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 16.4	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 10.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 17.3	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.7	" "
Non-residential building construction material indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 23.8	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.2	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 21.7	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 15.6	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 18.7	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 14.9	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1974 1973	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</u>							November 1979  Novembre 1979
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 4.7	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 8.1	" "
Halifax	..	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 4.0	" "
Québec	..	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.0	" "
Montréal	+ 41.3	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 8.5	" "
Ottawa-Hull	+ 23.9	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 1.2	" "
Toronto	+ 24.7	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	+ 0.5	" "
St. Catharines-Niagara	..	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.7	" "
Hamilton	..	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.9	" "
Kitchener	..	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	+ 0.1	" "
London	..	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 8.6	" "
Windsor	..	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 15.1	" "
Thunder Bay	..	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.8	" "
Winnipeg	+ 27.3	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.3	" "
Regina	..	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 3.1	" "
Saskatoon	..	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 10.0	" "
Edmonton	+ 30.3	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 6.1	" "
Calgary	+ 28.4	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 5.9	" "
Vancouver	..	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 7.1	" "
Victoria	..	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 1.5	" "
New housing price indexes (12, 13) - Indices des loge- ments neufs (12, 13):							November 1979  Novembre 1979
House only - Total - Maison seulement	..	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 4.3	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 5.2	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (14) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (14):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 22.5	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	1 Q - T 1979
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 23.3	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 18.0	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 5.1	4 Q - T 1978
Fabricated structural steel price indexes (15) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (15):							
Buildings - Bâtiments	+ 31.3	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 23.2	3 Q - T 1979
Bridges - Ponts	+ 29.5	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 5.1	3 Q - T 1979
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 42.6	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 10.4	2 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (16) - Indices des prix du béton précontré (16):							
Total	+ 25.0	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 8.9	2 Q - T 1979



TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1974 1973	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Construction:							
Residential implicit price indexes (17) - Indices impli- cités de prix de la construction résidentielle (17):							
Business - Secteur des entreprises	+ 19.5	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.7	3 <sup>d</sup> Q - T 1979
Non-residential implicit price indexes (18) - Indices implicites de la construction non-résidentielle (18):							
Business - Secteur des entreprises	+ 16.4	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 7.4	3 <sup>d</sup> Q - T 1979
Highway construction price indexes (19) - Indices des prix de la construction routière (19):							
Canada	+ 34.2	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.2	1978
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 17.7	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	+ 11.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 38.1	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.1	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 37.7	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	+ 5.9	"
Québec	+ 27.8	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	+ 7.3	"
Ontario	+ 30.6	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	+ 8.3	"
Manitoba	+ 32.1	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.4	"
Saskatchewan	+ 35.6	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	+ 16.0	"
Alberta	+ 43.6	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	+ 15.3	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 67.5	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	- 0.5	"
Machinery and equipment - Machines et matériel							
Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, construction industries (20) - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries (20):							
Total	+ 13.2	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 9.2	October 1979 - Octobre 1979
Machinery and equipment implicit price indexes (21) - Indices implicites des machines et du matériel (21):							
Government - Secteur public	+ 11.4	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 9.9	1979
Business - Secteur des entreprises	+ 13.9	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.4	3 <sup>d</sup> Q - T " " "
Total plant - Installation totale							
Electric utility construction price indexes (22) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (22):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 20.5	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.4	+ 7.4	+ 7.4	1978
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 19.4	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 7.6	+ 7.6	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 22.4	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.0	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 18.8	+ 14.3	+ 8.9	+ 6.0	+ 7.0	+ 7.0	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 20.4	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.6	+ 8.6	"
Chemical and mineral process plant price indexes (23) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (23):							
Total	+ 18.1	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.1	3 <sup>d</sup> Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.1	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes(24) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques(24):							
Total	+ 18.1	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.1	3 <sup>d</sup> Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 26.8	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 11.8	" "

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 538101 M. 16 3330	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
D 588101 A.	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6		
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
D 539901 M. 16 3380	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
D 589901 A.	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	215.9	215.0		
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
D 540901 M. 16 3399	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
D 590901 A.	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.1	198.7		
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
D 541400 M. 17	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
D 591400 A.	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.1	211.5	212.6	213.2		
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 541801 M. 17 3520	1977	179.7	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
D 591801 A.	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8		
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 542401 M. 17 3549	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
D 592401 A.	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3		
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
D 542901 M. 17 3550	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
D 592901 A.	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	222.0	222.1		
Glass and glass products manufactur- ers - Fabricants de verre et d'arti- cles en verre	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
D 630980 M. 17 3560	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
D 632480 A.	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.8	174.8	174.8	174.9	175.1		
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
D 546101 M. 19 3750	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
D 596101 A.	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.8		

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

No.		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
				Carpenter		Crane operator		Cement finisher	
		Total		21.07		1.34		2.26	
		100.00		Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.							
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		Databank No. M. - N° de databank M.							
		475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1	1973	121.2	122.9	120.2	121.7	128.4	129.0	122.0	123.3
2	1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
3	1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
4	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
5	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
6	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
7	1979								
8	1975:								
9	January	139.8	144.3	139.6	143.7	148.3	152.0	142.8	145.8
10	February	141.1	145.5	140.9	145.0	149.3	153.1	143.9	146.8
11	March	141.3	145.7	141.7	145.7	149.3	153.1	143.9	146.8
12	April	141.7	146.2	142.2	146.3	149.5	153.3	144.3	147.2
13	May	150.3	155.0	148.4	153.0	155.7	159.6	151.7	154.9
14	June	153.1	157.9	149.3	154.0	159.1	163.6	155.0	158.3
15	July	154.2	159.1	150.9	155.6	161.1	166.0	155.7	158.9
16	August	156.3	161.2	156.2	160.9	161.1	166.0	155.9	159.1
17	September	156.4	161.3	156.2	161.0	161.4	166.3	156.4	159.7
18	October	159.0	164.1	159.6	164.4	164.1	169.0	160.6	164.2
19	November	161.9	167.4	161.4	167.6	167.9	173.1	163.3	167.1
20	December	161.9	167.5	161.4	167.6	167.9	173.1	163.3	167.1
21	1976:								
22	January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
23	February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
24	March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
25	April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
26	May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
27	June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
28	July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.5	177.6
29	August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
30	September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
31	October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
32	November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
33	December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
34	1977:								
35	January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
36	February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
37	March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
38	April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
39	May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
40	June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
41	July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
42	August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
43	September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
44	October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
45	November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
46	December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
47	1978:								
48	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
49	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
50	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
51	April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
52	May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
53	June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
54	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
55	August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
56	September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
57	October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
58	November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
59	December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
60	1979:								
61	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
62	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
63	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
64	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
65	May	219.7	229.3	220.1	230.8	223.0	235.0	219.6	230.5
66	June	220.6	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
67	July	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
68	August	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
69	September	220.7	230.3	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
70	October	220.7	230.3	221.1	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
71	November	221.3	230.6	221.3	232.1	223.7	235.7	224.4	235.2
72	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and trade weight — Métiers et poids du métier							
		Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. — N° de databank A.							
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No. M. — N° de databank M.							
		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
No.									
1	1973	120.3	121.9	129.5	130.4	120.5	121.6	120.8	122.6
2	1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	133.9
3	1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
4	1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
5	1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
6	1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	213.7
7	1979								
8	1975:								
9	January	137.8	141.5	153.0	156.8	137.4	139.4	139.0	144.8
10	February	139.0	142.7	154.0	157.8	138.5	140.5	140.5	146.2
11	March	139.0	142.7	154.0	157.8	138.7	140.7	140.5	146.2
12	April	139.0	142.7	154.3	158.1	138.9	141.0	141.1	146.9
13	May	145.9	149.9	160.8	164.8	147.9	149.9	153.4	159.4
14	June	152.0	156.3	165.2	169.9	148.6	150.7	155.7	161.8
15	July	152.4	156.6	167.1	172.4	148.6	150.7	156.9	163.2
16	August	154.2	158.7	167.1	172.4	148.6	150.7	156.9	163.2
17	September	154.2	158.7	167.3	172.7	148.6	150.7	156.9	163.2
18	October	157.5	162.1	170.1	175.5	151.1	153.3	160.0	166.6
19	November	159.4	164.0	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
20	December	159.8	164.4	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
21	1976:								
22	January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
23	February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
24	March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
25	April	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
26	May	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
27	June	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
28	July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
29	August	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
30	September	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
31	October	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
32	November	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
33	December	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
34	1977:								
35	January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
36	February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
37	March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
38	April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
39	May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
40	June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	195.4	202.4
41	July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
42	August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
43	September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
44	October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
45	November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
46	December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
47	1978:								
48	January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
49	February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
50	March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
51	April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
52	May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
53	June	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	219.7
54	July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
55	August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
56	September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
57	October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
58	November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
59	December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
60	1979:								
61	January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
62	February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
63	March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
64	April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
65	May	217.1	224.4	231.9	245.0	205.7	214.7	220.4	229.9
66	June	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
67	July	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
68	August	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
69	September	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
70	October	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
71	November	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
72	December	218.1	225.4	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1



TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin



TABIEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville													
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M. - N° de databank M.													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		N°
113.6	114.2	127.0	129.0	122.5	125.4	119.9	122.8	126.4	126.0	123.0	124.9	1973	1
123.9	127.0	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974	2
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975	3
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976	4
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	5
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	6
												1979	7
133.3	141.4	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	1975:	
139.1	147.3	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Janvier	8
139.1	147.3	143.3	146.5	137.3	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Février	9
139.1	147.3	143.3	146.5	137.3	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Mars	10
151.3	159.5	150.7	154.4	144.9	149.9	138.7	142.6	143.3	143.6	141.9	145.7	Avril	11
151.3	159.5	153.7	158.2	147.2	152.3	144.8	149.2	144.0	144.7	144.9	149.0	Mai	12
151.3	159.5	158.2	163.7	147.4	152.5	145.3	150.1	152.0	153.8	146.4	150.5	Juin	13
151.3	159.5	158.2	163.7	153.0	157.9	145.7	150.5	156.5	158.6	150.3	154.9	Juillet	14
151.3	159.5	158.2	163.7	153.0	158.0	145.7	150.5	157.1	159.2	150.3	154.9	Août	15
155.4	163.5	158.3	163.9	153.0	158.0	145.7	150.5	157.1	159.2	150.3	154.9	Septembre	16
155.4	163.5	165.2	171.3	155.7	161.9	148.9	154.0	161.9	164.0	153.6	158.4	Octobre	17
155.4	163.5	165.2	171.3	155.7	161.9	148.9	154.0	161.9	164.0	153.6	158.4	Novembre	18
												Décembre	19
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	1976:	
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier	20
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février	21
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Mars	22
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Avril	23
166.4	174.5	179.3	186.6	171.3	178.0	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Mai	24
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juin	25
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juillet	26
166.4	174.5	179.3	186.6	171.6	178.3	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Août	27
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Septembre	28
166.4	174.5	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Octobre	29
171.9	179.8	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Novembre	30
												Décembre	31
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	1977:	
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier	32
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février	33
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars	34
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	175.0	181.6	193.5	197.3	182.2	189.8	Avril	35
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	176.9	183.9	194.5	198.5	182.6	190.4	Mai	36
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	177.4	184.5	194.6	198.6	182.7	190.5	Juin	37
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	178.2	185.3	195.3	199.6	183.5	191.4	Avril	38
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Septembre	40
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Octobre	41
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Novembre	42
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Décembre	43
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:	
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier	44
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février	45
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars	46
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril	47
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Mai	48
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juin	49
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet	50
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Août	51
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	195.5	204.8	Septembre	52
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Octobre	53
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre	54
												Décembre	55
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	56
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	57
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	58
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Avril	59
212.8	220.7	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Mai	60
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Juin	61
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Juillet	62
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Août	63
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Septembre	64
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Octobre	65
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Novembre	66
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Décembre	67



TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 — fin

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1972	95.9	94.7	95.1	95.8	97.1	99.4	99.8	99.8	99.5	99.2	98.6	97.8	97.7
	1973	96.4	95.7	96.2	97.0	98.6	101.0	103.0	105.1	107.4	107.4	106.9	106.3	101.7
	1974	106.3	106.2	106.5	113.5	119.4	120.6	123.0	125.7	127.8	127.8	127.3	126.0	119.2
	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
B 14024	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3		
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1972	97.7	96.9	97.2	97.1	97.7	99.3	99.8	100.4	100.2	101.1	100.7	99.6	99.0
	1973	100.2	99.6	99.8	99.7	100.3	102.3	104.2	106.1	107.5	110.4	108.4	109.3	104.0
	1974	109.5	111.6	111.2	110.3	116.8	118.3	124.2	124.9	130.2	128.8	130.5	130.0	120.5
	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
B 14026	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4		
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1972	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6
	1973	92.6	92.6	92.6	100.3	108.0	119.6	119.6	127.3	138.9	138.9	138.9	146.6	118.1
	1974	146.6	146.6	146.6	162.0	169.8	169.8	177.5	177.5	177.5	177.5	169.8	169.8	165.9
	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
B 14020	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5		
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1972	97.6	98.4	101.5	101.9	102.1	103.1	102.9	104.0	104.1	102.1	98.8	98.5	101.2
	1973	99.9	99.9	99.9	100.6	104.0	103.7	106.0	110.0	105.0	105.9	105.6	108.3	104.1
	1974	108.0	109.5	112.7	119.1	123.3	128.6	131.5	136.0	132.1	127.4	126.0	126.0	123.4
	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3		
B 14014														

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

Note:

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota:

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.



TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<u>CANADA</u>	1975	100.0		100.0		134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976					153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
D 610001 M.	1977					167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978					182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979					203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.1	217.1	216.3	212.7	216.6	
<u>Materials - Matériaux</u>	1975				64.0	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976					148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	155.4	154.1	155.3	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
D 610002 M.	1977					158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978					172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979					198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	210.9	213.9				
<u>Labour - Main d'oeuvre</u>	1975				35.9	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976					163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	182.7	184.1	172.7
D 610003 M.	1977					184.8	184.8	185.0	186.4	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978					199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979					212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6		
<u>Main trades - Principaux métiers</u>	1975				91.9													
<u>Rough carpentry - Charpenterie brute.</u>	1975	19.5	100.0			129.4	131.1	132.8	136.0	144.5	146.0	150.8	150.9	150.8	150.9	151.2	154.7	144.1
	1976					157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
	1977					168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
D 610022 M.	1978					191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.4	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
D 617022 A.	1979					229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	243.9	250.3	244.4	227.4		
<u>Materials - Matériaux</u>	1975				66.5	122.7	124.6	127.0	131.5	141.4	143.3	149.8	148.0	147.9	146.1	145.6	150.1	139.8
	1976					154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	159.6	161.1	160.1	160.1	158.8	159.7	157.9	
D 610023 M.	1977					160.5	158.9	161.7	163.1	162.6	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 617023 A.	1978					186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979					236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	253.2	262.7	253.9	228.1		
<u>Labour - Main d'oeuvre</u>	1975				33.5	142.7	144.0	144.4	145.1	150.6	151.3	152.7	156.6	156.6	160.3	162.4	163.8	152.5
	1976					163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
D 610024 M.	1977					185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 617024 A.	1978					201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
	1979					215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1		
<u>Finished carpentry - Charpenterie de finition</u>	1975	10.0	100.0			136.5	137.3	138.2	140.8	145.3	146.3	150.7	152.3	151.5	152.5	153.2	156.3	146.7
	1976					156.3	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
	1977					172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
	1978					188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
D 610025 M.	1979					222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	239.2	242.4	239.3	231.8		
D 617025 A.																		
<u>Materials - Matériaux</u>	1975				65.8	133.9	134.6	135.6	139.1	143.0	144.6	150.5	151.0	149.7	149.3	149.5	153.6	144.5
	1976					153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
D 610026 M.	1977					166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 617026 A.	1978					182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979					227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	247.8	252.6	247.9	236.3		
<u>Labour - Main d'oeuvre</u>	1975				34.2	141.5	142.6	143.2	144.0	149.5	149.6	151.3	154.9	154.9	158.8	160.3	161.6	151.0
	1976					161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0
D 610027 M.	1977					183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
D 617027 A.	1978					199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979					213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2		
<u>Concrete - Béton</u>	1975	10.0	100.0			150.1	151.0	151.2	152.6	155.7	157.1	158.5	160.7	161.3	162.9	163.7	164.5	157.4
	1976					169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
D 610010 M.	1977					185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	198.8	192.6
D 617010 A.	1978					199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
	1979					220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.7	226.0	226.1	225.7		
<u>Materials - Matériaux</u>	1975				65.1	151.2	151.9	152.2	154.2	155.4	156.3	158.4	160.2	161.1	161.0	160.4	160.5	156.9
	1976					167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
D 610011 M.	1977					180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 617011 A.	1978					194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
	1979					219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.2	221.6	221.8	220.6		
<u>Labour - Main d'oeuvre</u>	1975				34.9	147.8	149.4	149.5	149.7	156.5	158.5	158.8	161.7	161.7	166.4	169.9	171.9	158.5
	1976					172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
D 610012 M.	1977					194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 617012 A.	1978					208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979					222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.1	235.4		
<u>Masonry - Maçonnerie</u>	1975	8.2	100.0			137.1	140.5	141.0	141.5	145.8	146.6	147.3	148.4	148.6	150.2	151.9	152.3	145.9
	1976					153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
D 610016 M.	1977					170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
D 617016 A.	1978					184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
	1979					199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.4	206.4	206.6	208.6		
<u>Materials - Matériaux</u>	1975				39.6	132.8	139.3	140.6	141.7	143.3	143.4	145.1	145.2	145.7	146.5	147.8	147.8	143.3
	1976					149.8	149.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9
D 610017 M.	1977					161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
D 617017 A.	1978					172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.							

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Labour — Main-d'oeuvre		1975	60.4	139.9	141.2	141.3	141.3	147.5	148.8	148.8	150.5	150.5	154.6	154.6	155.3	147.7
		1976		155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	174.8	174.8	175.7	166.1
D 610018 M.		1977		175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.4
D 617018 A.		1978		192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
		1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1			208.2
Plumbing — Plomberie		1975	7.6 100.0	144.1	143.9	143.1	143.2	146.9	149.1	149.1	150.3	150.9	152.0	152.1	152.4	149.1
		1976		153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.9
D 610061 M.		1977		165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2
D 617061 A.		1978		178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	186.8
		1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.3	212.2	212.5	216.0	216.4		198.2
Materials — Matériaux		1975	70.4	148.2	147.4	146.3	146.4	147.0	150.1	149.8	150.3	151.2	151.6	150.7	150.6	149.2
		1976		151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	149.2
D 610062 M.		1977		160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	166.1
D 617062 A.		1978		173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
		1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.5	212.1	212.4	217.5	218.0		198.2
Labour — Main-d'oeuvre		1975	29.6	134.6	135.5	135.5	135.5	146.4	146.8	147.6	150.3	150.3	153.1	155.5	156.8	147.7
		1976		156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.1
D 610063 M.		1977		176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	186.8
D 617063 A.		1978		190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	198.6
		1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6		199.8
Drywall — Construction à mur sec		1975	5.7 100.0	133.3	133.9	134.3	136.3	139.8	141.2	142.6	143.6	143.6	150.3	151.4	151.7	147.7
		1976		151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	159.7
D 610043 M.		1977		162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6
D 617043 A.		1978		176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
		1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0		189.1
Materials — Matériaux		1975	52.9	127.0	127.0	127.9	130.8	131.1	133.8	135.0	133.8	133.8	142.0	139.9	139.9	138.5
		1976		139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	141.3
D 610044 M.		1977		140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.5
D 617044 A.		1978		155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	151.7
		1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7		159.7
Labour — Main-d'oeuvre		1975	47.1	140.4	141.6	141.6	142.5	149.6	149.6	151.2	154.6	154.6	159.6	164.4	164.9	151.2
		1976		164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9
D 610045 M.		1977		186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.4
D 617045 A.		1978		199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
		1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6		199.8
Windows (material only) — Fenêtres (matériaux seulement)		1975	5.5 100.0	122.3	122.3	123.4	129.9	129.9	129.9	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	137.9
		1976		149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
D 610031 M.		1977		172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9
D 617031 A.		1978		185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	195.4
		1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2		199.8
Cabinetry — Ébénisterie		1975	5.2 100.0	114.9	115.0	115.0	115.1	115.6	115.6	115.8	116.1	116.1	119.2	119.4	119.5	116.4
		1976		119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.1	124.5	124.9	125.0	123.3
D 610028 M.		1977		129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	130.4
D 617028 A.		1978		127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
		1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2		131.2
Materials — Matériaux		1975	90.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	115.2	115.2	115.2	113.0
		1976		115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
D 610029 M.		1977		124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	127.2	124.2
D 617029 A.		1978		120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
		1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8		128.2
Labour — Main-d'oeuvre		1975	9.1	141.4	142.8	143.5	144.3	149.9	149.9	151.7	155.6	155.6	159.7	161.0	162.5	151.5
		1976		162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	176.6	183.0	183.1	172.0
D 610030 M.		1977		183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3
D 617030 A.		1978		197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
		1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7		199.8
Painting — Peinture		1975	4.4 100.0	139.5	140.4	140.4	141.6	147.5	147.4	148.6	151.5	151.5	155.7	159.2	159.6	148.6
		1976		160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	166.7
D 610058 M.		1977		179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	191.4	191.4	186.6
D 617058 A.		1978		192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
		1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7		199.8
Materials — Matériaux		1975	21.0	135.7	135.7	135.7	137.8	138.0	137.6	137.6	139.4	139.4	139.4	139.4	139.4	137.9
		1976		141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	146.5	144.9
D 610059 M.		1977		151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	155.6
D 617059 A.		1978		164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
		1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9		166.3
Labour — Main-d'oeuvre		1975	79.0	140.5	141.7	141.7	142.6	150.0	150.0	151.6	154.7	154.7	160.0	164.4	165.0	151.4
		1976		160.5	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	173.0
D 610060 M.		1977		186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8
D 617060 A.		1978		199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
		1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1		199.8
Electrical — Installations électriques		1975	4.1 100.0	132.6	132.8	132.0	133.3	136.5	137.6	136.9	136.6	137.1	138.4	140.3	140.6	136.2
		1976		141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5
D 610070 M.		1977		156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6
D 610070 M.		1978		164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
D 617070 A.		1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	193.8	194.0	196.8	197.0		171.2



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Materials - Matériaux	1975				54.1	128.8	128.4	126.8	129.2	127.0	126.6	125.0	123.9	124.8	124.3	126.1	126.1	126.4
	1976					128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2
D 610071 M.	1977					139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
D 617071 A.	1978					141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
	1979					162.9	163.4	166.0	166.6	172.5	171.0	175.9	176.4	176.6	181.8	182.2		
Labour - Main-d'oeuvre	1975				45.9	137.2	138.1	138.1	138.1	147.7	150.6	151.0	151.6	151.6	155.0	157.0	157.6	147.8
	1976					157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9
D 610072 M.	1977					177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
D 617072 A.	1978					191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
	1979					204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	216.4	214.5	214.5	214.5		
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1975	3.3	100.0			123.1	121.3	126.8	128.4	129.4	132.5	133.5	133.7	133.7	134.5	135.1	135.9	130.7
	1976					136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6
	1977					147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	156.7	155.7	152.0
	1978					157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
D 610064 M.	1979					169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	181.9	181.9		
D 617064 A.																		
Materials - Matériaux	1975				76.5	118.2	115.4	122.6	124.7	124.1	125.8	127.3	127.3	127.3	127.3	127.7	128.1	124.7
	1976					129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9
D 610065 M.	1977					136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2
D 617065 A.	1978					145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
	1979					157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	170.4	170.4		
Labour - Main-d'oeuvre	1975				23.5	138.9	140.2	140.2	140.2	146.5	153.9	153.9	154.4	154.4	157.7	159.3	161.5	150.1
	1976					161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0
D 610066 M.	1977					182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.4	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3
D 617066 A.	1978					194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
	1979					208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2		
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1975	2.4	100.0			133.7	134.4	134.1	133.7	136.0	137.6	137.1	137.7	138.1	139.6	140.2	140.8	136.9
	1976					140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4
	1977					153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7
D 610052 M.	1978					160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
D 617052 A.	1979					170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	187.1	189.2		
Materials - Matériaux	1975				74.9	131.8	132.4	131.9	131.3	133.4	134.3	133.7	134.1	134.6	135.1	135.2	135.2	133.8
	1976					135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8
D 610053 M.	1977					141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.3	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7
D 617053 A.	1978					145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
	1979					154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	171.9	174.7		
Labour - Main-d'oeuvre	1975				25.1	139.4	140.6	140.6	140.6	143.7	147.2	147.2	148.5	148.5	153.2	155.1	157.4	146.8
	1976					157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	189.6	189.7	169.1
D 610054 M.	1977					190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6
D 617054 A.	1978					206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
	1979					220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1		
Roofing - Toitures	1975	2.2	100.0			139.5	140.0	140.1	140.1	141.2	151.0	153.3	158.7	160.3	166.2	166.8	168.1	152.1
	1976					165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1
D 610034 M.	1977					183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9
D 617034 A.	1978					192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
	1979					210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9		
Materials - Matériaux	1975				68.3	139.0	139.0	139.1	139.1	139.1	152.3	155.7	163.0	165.3	172.3	171.9	172.2	154.0
	1976					167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7
D 610035 M.	1977					183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9
D 617035 A.	1978					190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
	1979					211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7		
Labour - Main-d'oeuvre	1975				31.7	140.7	142.3	142.3	142.3	145.7	148.1	148.1	149.4	149.4	153.0	155.9	159.2	148.0
	1976					159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6
D 610036 M.	1977					184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7
D 617036 A.	1978					197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	209.9	209.5	204.2
	1979					209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.6		
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1975	2.0	100.0			136.7	137.5	142.5	142.5	145.0	146.1	146.1	148.0	149.0	160.0	161.6	162.1	148.1
	1976					158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9
	1977					169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.3	186.3	178.2
	1978					187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
D 610037 M.	1979					193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	206.1	206.3		
D 617037 A.																		
Materials - Matériaux	1975				63.7	129.8	130.3	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.9	140.5	155.4	155.4	155.4	141.4
	1976					149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3
D 610038 M.	1977					154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7
D 617038 A.	1978					173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	175.2
	1979					174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	188.1	188.1		
Labour - Main-d'oeuvre	1975				36.3	148.7	150.2	150.2	150.2	156.9	159.9	160.0	164.0	164.0	167.9	172.5	173.9	159.9
	1976					173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4
D 610039 M.	1977					196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2
D 617039 A.	1978					211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.				

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S				Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S				Annuel
<hr/>																
CANADA		1974	100.0													
		1975		125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
		1976		142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
D 476601 M.		1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 481601 A.		1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
		1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
		1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.7	220.1	220.7		
<hr/>																
Materials - Matériaux		1974	52.56													
		1975		123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
		1976		142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.		1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 481602 A.		1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
		1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.2	213.3	216.0	216.6		
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	100.0												
		1975		128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
		1976		142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
D 476603 M.		1976		165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 481603 A.		1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
		1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
		1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2		
<hr/>																
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1974	100.0													
		1975		132.0	134.0	136.7	139.0	142.3	144.0	145.9	146.0	147.0	149.6	152.5	149.7	143.2
		1976		151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
		1976		167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
		1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
D 646021 M.		1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
D 647021 A.		1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.4	232.1	233.6	235.6		
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	7.73												
		1975		141.4	141.9	141.9	144.1	149.3	150.2	151.3	151.3	151.5	154.1	160.0	160.3	149.8
		1976		160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
D 646022 M.		1976		183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4
D 647022 A.		1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	221.6	225.7	226.1	217.1
		1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
		1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6		
<hr/>																
Québec		1974	100.0													
		1975		124.2	125.9	128.6	129.9	135.9	137.2	138.5	138.7	139.5	141.0	141.0	138.1	134.9
		1976		143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
D 646023 M.		1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
D 647023 A.		1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
		1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
		1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.3	223.4	224.8	225.1		
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	23.28												
		1975		124.9	124.9	124.9	124.9	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	132.2
		1976		143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
D 646024 M.		1976		167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
D 647024 A.		1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
		1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
		1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6		
<hr/>																
Ontario		1974	100.0													
		1975		125.8	127.5	130.2	131.6	135.1	136.4	138.0	138.1	139.2	140.6	141.2	138.3	135.2
		1976		139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
D 646025 M.		1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
D 647025 A.		1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
		1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
		1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.4	211.5	213.0	213.6		
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	41.97												
		1975		128.3	128.3	128.3	128.5	134.0	134.1	134.6	134.6	135.1	135.1	136.3	136.3	132.8
		1976		136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
D 646026 M.		1976		156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
D 647026 A.		1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
		1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
		1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3		
<hr/>																
Prairie provinces - Provinces des Prairies		1974	100.0													
		1975		127.4	129.1	131.9	134.9	136.5	138.1	140.2	140.4	141.3	145.4	145.9	143.1	137.8
		1976		144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
		1976		164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
		1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
D 646027 M.		1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
D 647027 A.		1979		211.8	212.8	214.1	218.5	225.4	224.6	225.6	226.2	227.3	228.7	229.0		
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	14.48												
		1975		131.6	131.6	131.8	135.4	137.0	137.7	139.3	139.4	139.5	145.2	146.2	146.5	138.4

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index weights														Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICE</b>	1974	100.0	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3	
	1975		142.7	145.1	144.4	143.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0	
D 476602 M.	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
D 481602 A.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.2	213.3	216.0	216.6			
<b>Concrete and concrete products - Béton et produits en béton</b>	1974	12.06	123.9	123.8	127.0	127.9	129.0	129.3	130.1	133.4	133.8	134.0	134.6	140.7	130.6	
	1975		150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4	
	1976		164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1	
	1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3	
D 476604 M.	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0	
D 481604 A.	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.3	221.6	222.4			
<b>Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille</b>	1974	5.13	117.1	118.8	119.6	120.7	121.0	122.6	124.8	125.0	125.6	129.7	130.5	127.2	123.6	
	1975		133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5	
	1976		150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6	
	1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4	
D 476605 M.	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	185.5	184.3	184.2	184.9	181.0	
D 481605 A.	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.5	199.9	199.4	199.9	200.3			
<b>Tile - Carrelage</b>	1974	1.94	121.2	121.5	121.4	128.6	128.9	131.3	139.7	139.7	139.7	139.7	139.7	132.1	132.0	
	1975		132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2	
D 476606 M.	1976		141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1	
D 481606 A.	1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8	
	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1	
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	173.6	173.6	173.6	173.6	173.6	172.8		
<b>Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois</b>	1974	5.22	153.8	153.8	164.1	166.4	165.1	163.5	161.8	146.6	143.1	141.8	141.1	138.4	153.3	
	1975		133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9	
	1976		158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9	
	1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8	
D 476607 M.	1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7	
D 481607 A.	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.9	250.8			
<b>Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre</b>	1974	26.00	116.4	119.8	123.1	124.8	126.3	127.9	128.5	128.6	129.5	132.0	131.5	126.2	126.2	
	1975		126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2	
	1976		138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0	
	1977		147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3	
D 476608 M.	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	168.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5	
D 481608 A.	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.7	187.5	187.8	192.1	195.9			
<b>Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques</b>	1974	15.93	120.9	124.8	125.7	128.5	132.5	134.9	142.3	145.6	153.1	159.6	160.8	151.8	140.0	
	1975		151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1	
	1976		145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0	
	1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1	
D 476609 M.	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1	
D 481609 A.	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	231.1	232.7	233.7			
<b>Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques</b>	1974	22.38	127.1	134.3	147.9	151.9	153.1	157.7	161.2	161.7	162.7	164.7	164.2	154.3	153.4	
	1975		160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9	
	1976		169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	173.7	172.2		
D 476610 M.	1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4	
D 481610 A.	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6	
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	227.8	231.0			
<b>Hardware - Quincaillerie</b>	1974	1.16	115.9	116.4	121.3	122.3	122.9	124.3	126.1	126.5	126.5	126.5	128.2	121.9	123.2	
	1975		122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6	
D 476611 M.	1976		137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4	
D 481611 A.	1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	156.2	
	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7	
	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	190.0				
<b>Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation</b>	1974	3.51	124.2	124.2	125.5	126.8	127.1	128.7	130.0	129.5	129.7	134.1	133.6	126.4	128.3	
	1975		125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2	
	1976		134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5	
	1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1	
D 476612 M.	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9	
D 481612 A.	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4			
<b>Roofing materials - Matériaux de couverture</b>	1974	2.72	156.9	156.9	158.6	161.2	166.3	179.6	179.6	179.6	178.3	180.3	180.3	170.5	170.7	
	1975		170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6	
	1976		208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6	
D 476613 M.	1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5	
D 481613 A.	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4	
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	330.2	324.9			
<b>Paint - Peinture</b>	1974	.31	116.0	118.0	120.8	124.1	127.1	128.9	132.5	135.9	136.6	140.3	142.5	135.2	129.8	
	1975		139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6	
D 476614 M.	1976		145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	153.1	150.0	
D 481614 A.	1977		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	162.2	162.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7	
	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9	
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7			
<b>Miscellaneous materials - Matériaux divers</b>	1974	3.64	107.7	108.7	109.6	111.1	112.2	113.8	115.6	118.1	120.8	124.0	125.6	119.6	115.6	
	1975		119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.2	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4	
	1976		126.7	127.5	127.6	129.1										

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICES</b>														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.2	213.3	216.0	216.6		
<b>Commercial buildings - Bâtiments commerciaux</b>														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.2	214.6	215.1		
<b>Industrial buildings - Bâtiments industriels</b>														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.3	221.9	224.8	228.3	228.7		
<b>Institutional buildings - Bâtiments institution- nels</b>														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.2	205.4	207.0	209.5	210.4		



TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area. Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M.	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0		
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.8	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7		
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.9	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7		
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	109.9	113.2	105.2
D 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
D 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5	
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8	
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5		
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
D 603755 M.	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4	
D 608755 A.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	254.8	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4		
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
D 603756 M.	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
D 608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1		

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annuel
CANADA(1)	1975	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
D 646001 M.	1977		102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 647001 A.	1978		104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979		107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4		
St. John's (Nfld. - T.-N.)	1975	1.02	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977		100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978		101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979		102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9		
Halifax	1975	1.65	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976		97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977		102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647003 A.	1978		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979		102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3		
Québec	1975	3.60	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
D 646004 M.	1977		107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 647004 A.	1978		114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979		124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2		
Montréal	1975	9.54	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	96.4	94.7
	1976		96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646005 M.	1977		104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 647005 A.	1978		106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979		109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5		
Ottawa-Hull	1975	5.74	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
	1976		97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	100.0
D 646006 M.	1977		104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 647006 A.	1978		102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979		101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7		
Toronto	1975	21.15	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976		98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977		100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978		99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979		98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0		
Hamilton	1975	4.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646008 M.	1977		100.3	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 647008 A.	1978		104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979		103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5		
St. Catharines-Niagara	1975	2.31	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976		95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977		105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978		112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979		114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7		
Kitchener	1975	2.89	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
	1976		99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 646010 M.	1977		100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 647010 A.	1978		102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979		102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annuel
London	1975	2.38	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
	1976		96.6	96.6	97.2	99.4	94.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646011 M.	1977		101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 647011 A.	1978		108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979		111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7		
Windsor	1975	1.04	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.0
D 646012 M.	1977		103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 647012 A.	1978		110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979		126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6		
Thunder Bay	1975	.91	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.	1977		105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.	1978		113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979		117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6		
Winnipeg	1975	3.69	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976		95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977		104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978		107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979		110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9		
Regina	1975	2.25	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976		96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 646015 M.	1977		100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 647015 A.	1978		97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979		99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8		
Saskatoon	1975	1.87	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
	1976		91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	102.6	102.8	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 646016 M.	1977		104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
D 647016 A.	1978		111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979		115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1		
Calgary	1975	9.87	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
	1976		92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 646017 M.	1977		106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 647017 A.	1978		107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979		119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0		
Edmonton	1975	9.82	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
	1976		95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 646018 M.	1977		103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
D 647018 A.	1978		108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979		119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2		
Vancouver	1975	10.61	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
	1976		100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977		100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978		97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979		97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1		
Victoria	1975	1.94	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977		98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978		96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979		95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8		

(1) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 3.54%.

(1) Les trois villes exclues de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 3.54 % de l'indice.

TABLE 12. New Housing Price Indexes, House Only, (1) 1976=100

TABLEAU 12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement (1), 1976=100

Metropolitan areas		Index weight	I	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice	I	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA(2)	1975	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.7	101.7	100.0
D 646051 M.	1977		102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647051 A.	1978		102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	105.1
	1979		105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.4	109.6	109.4
St.-John's (Nfld - T.-N.)	1975	1.20	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979		103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	101.9	101.9
Halifax	1975	1.87	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976		98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977		101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978		100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979		100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	100.7
Québec	1975	4.48	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 646054 M.	1977		105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 647054 A.	1978		113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979		122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.3	118.2
Montréal	1975	12.02	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	96.9
	1976		96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646055 M.	1977		104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 647055 A.	1978		106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979		108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	106.9
Ottawa-Hull	1975	5.91	92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
	1976		98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 646056 M.	1977		102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 647056 A.	1978		100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979		99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.3
Toronto	1975	18.65	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976		98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977		99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
D 647057 A.	1978		98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979		96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.3	98.1
Hamilton	1975	3.87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
D 646058 M.	1977		100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 647058 A.	1978		103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979		102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	102.9
St. Catharines-Niagara	1975	2.20	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976		96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977		103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978		109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
	1979		111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	111.4
Kitchener	1975	2.76	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
	1976		99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 646060 M.	1977		100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 647060 A.	1978		103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	103.8
	1979		104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	103.8

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 12. New Housing Price Indexes, House Only, (1) 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement(1), 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
London	1975	2.44	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
	1976		96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646061 M.	1977		101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 647061 A.	1978		107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979		111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0		
Windsor	1975	1.07	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0
D 646062 M.	1977		103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 647062 A.	1978		112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979		126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0		
Thunder Bay	1975	.87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977		104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978		112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	115.7	115.7	115.7	114.3
	1979		115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1		
Winnipeg	1975	3.77	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976		97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977		103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 647064 A.	1978		105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979		108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5		
Regina	1975	2.62	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976		96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977		100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
D 647065 A.	1978		96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979		98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5		
Saskatoon	1975	2.05	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
	1976		94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 646066 M.	1977		103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 647066 A.	1978		107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979		111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3		
Calgary	1975	9.21	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
	1976		95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 646067 M.	1977		105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 647067 A.	1978		106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979		117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9		
Edmonton	1975	9.71	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
	1976		95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 646068 M.	1977		102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 647068 A.	1978		105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979		111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9		
Vancouver	1975	9.73	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976		100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977		99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978		94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979		94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8		
Victoria	1975	1.78	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977		98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978		96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.1
	1979		94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1		

(1) See explanatory and source notes for this table.

(1) Voir les notes explicatives et sources pour ce tableau.

(2) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 3.79%.

(2) Les trois villes exclues de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 3.79 % de l'indice.

TABLE 13. New Housing Price Indexes, Serviced Lots Only.(1) 1976=100

TABLEAU 13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement(1), 1976=100

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annuel
CANADA(2)	1975	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
D 646151 M.	1977		103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978		107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979		112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3		
St. John's (Nfld - T.-N.)	1975	.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646152 M.	1977		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 647152 A.	1978		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2		
Halifax	1975	1.13	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976		95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977		105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978		109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979		109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6		
Québec(3)	1975	1.49	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 646154 M.	1977		116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 647154 A.	1978		125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979		141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4		
Montréal(3)	1975	3.56	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.5
	1976		95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 646155 M.	1977		103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 647155 A.	1978		104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979		116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9		
Ottawa-Hull	1975	5.33	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	95.6	84.8
	1976		95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	109.3	100.0
D 646156 M.	1977		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1978		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979		109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3		
Toronto	1975	27.20	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976		97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977		100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978		102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979		102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7		
Hamilton	1975	4.93	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M.	1977		101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 647158 A.	1978		105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.8
	1979		105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3		
St-Catharines-Niagara	1975	2.59	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976		95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977		110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978		117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979		121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6		
Kitchener	1975	3.20	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
	1976		98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646160 M.	1977		101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 647160 A.	1978		99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979		99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 13. New Housing Price Indexes, Serviced Lots Only, (1) 1976=100 - Concluded

TABLEAU 13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement (1), 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annuel
London	1975	2.23	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
	1976		96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 646161 M.	1977		102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 647161 A.	1978		109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	109.9
	1979		110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2		
Windsor	1975	.96	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646162 M.	1977		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 647162 A.	1978		106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979		127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1		
Thunder Bay	1975	.99	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0	
D 646163 M.	1977		107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8	
D 647163 A.	1978		114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6	
	1979		122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	129.9	129.9			
Winnipeg	1975	3.49	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976		89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977		107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978		110.7	110.7	114.6	114.6	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2	
	1979		115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2			
Regina	1975	1.37	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976		95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646165 M.	1977		101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 647165 A.	1978		100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979		105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7			
Saskatoon	1975	1.44	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
	1976		81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	105.0	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 646166 M.	1977		107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	119.7	113.4
D 647166 A.	1978		128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	129.2	128.6	
	1979		129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1		
Calgary	1975	11.47	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
	1976		88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 646167 M.	1977		107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 647167 A.	1978		110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979		124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1		
Edmonton	1975	10.08	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
	1976		93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 646168 M.	1977		104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 647168 A.	1978		117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979		136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6		
Vancouver	1975	12.73	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
	1976		98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978		103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979		103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2		
Victoria	1975	2.34	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M.	1977		97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 647170 A.	1978		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1		

(1) See explanatory and source notes for this table.

(1) Voir les notes explicatives et sources pour ce tableau.

(2) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index. Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 2.88%.

(2) Les trois villes exclues de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 2.88 % de l'indice.

(3) Unserviced lots, usually.

(3) Surtout des lots sans service.

TABLE 14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100

TABLEAU 14. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX:						
Index(1, 2) - Total - Indices(1, 2)	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
	1976	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(2)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(2)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
Architectural trades(1) - Métiers de l'archi- tecture(1)	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
Structural trades(1) - Métiers de la charpen- terie(1)	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
Overhead and profit, (prime contractor)(1) - Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(1)	1973	40.3	88.5	154.5	51.5	68.0
	1974	70.1	144.4	257.4	94.8	116.8
	1975	128.0	123.2	236.4	122.6	138.0
	1976	107.6	106.1	137.2	106.7	110.5
	1977	87.3	89.1	38.0	90.7	83.0
	1978	75.4	0.0	61.2	78.5	57.9
	1979	64.1	20.1	65.5	64.4	54.7
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE:						
Index(3) - Total - Indices(3)	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
Architectural trades(3) - Métiers de l'archi- tecture(3)	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
Structural trades(3) - Métiers de la charpen- terie(3)	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
Mechanical trades(3) - Métiers de la mécani- que(3)	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
Electrical trades(3) - Métiers de l'électri- cité(3)	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
Overhead and profit (prime contractor)(3) - Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(3)	1973	68.4	77.4	399.7	193.2	105.6
	1974	100.3	122.4	527.1	322.7	160.3
	1975	112.8	94.0	405.1	251.7	142.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	67.5	0.0	100.7	103.7	55.0
	1978	68.2	18.4	161.3	110.0	64.5
	1979	31.0	20.5	179.5	140.9	51.4

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 14. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE N° 3, ÉCOLE SECONDAIRE:						
Index(4) - Total - Indices(4)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979					
Architectural trades(4) - Métiers de l'archi- tecture(4)	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979					
Structural trades(4) - Métiers de la charpen- terie(4)	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979					
Mechanical trades(4) - Métiers de la mécani- que(4)	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979					
Electrical trades(4) - Métiers de l'électri- cité(4)	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979					
Overhead and profit (prime contractor)(4) - Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(4)	1973	59.3	96.6	67.9	63.4	73.8
	1974	72.4	112.4	83.3	84.4	90.4
	1975	111.7	111.0	97.9	91.6	102.9
	1976	93.0	93.5	101.2	105.1	98.3
	1977	74.7	94.2	111.4	117.0	100.4
	1978	77.6	97.2	112.4	134.4	106.8
	1979					

(1) This building is priced in the first quarter of each year, except 1976 which is estimated.

(1) Les prix de cet immeuble sont relevés au premier trimestre de chaque année; seul le chiffre de 1976 constitue une estimation.

(2) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(2) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

(3) This building is priced in the third quarter of each year.

(3) Les prix de cet immeuble sont relevés au troisième trimestre de chaque année.

(4) This building is priced in the fourth quarter of each year.

(4) Les prix de cet immeuble sont relevés au quatrième de chaque année.

TABLE 15. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABEAU 15. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual		
			Poids	I	II	III	IV	Annuel		
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>			1973	100.0	..	..	..	..		
			1974		..	..	..	..		
			1975		..	..	..	..		
D 648000 Q. - T.			1976		..	..	..	..		
D 648100 A.			1977		..	..	..	..		
			1978		..	..	..	..		
			1979							
<u>Buildings - Bâtiments</u>			1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
			1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
			1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648001 Q. - T.			1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
D 648101 A.			1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
			1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
			1979			196.0	205.2	217.0		
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec			1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
			1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
			1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648005 Q. - T.			1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
D 648105 A.			1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
			1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
			1979			213.8	226.9	236.1		
Ontario			1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
			1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
			1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648006 Q. - T.			1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
D 648106 A.			1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
			1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
			1979			184.2	192.1	204.1		
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique			1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
			1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
			1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
			1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
D 648007 Q. - T.			1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
D 648107 A.			1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
			1979			199.0	205.9	220.9		
<u>Bridges - Ponts</u>			1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
			1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
			1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648002 Q. - T.			1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
D 648102 A.			1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
			1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
			1979			180.9	184.2	185.3		
<u>Transmission towers - Pylônes de distribution</u>			1973	7.9		..	..	..	..	..
			1974			..	..	..	..	..
			1975			..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.			1976			..	..	..	..	..
D 648103 A.			1977			..	..	..	..	..
			1978			..	..	..	..	..
			1979			..	..	..	..	..
<u>Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>			1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
			1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
			1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
D 648004 Q. - T.			1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
D 648104 A.			1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
			1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
			1979			207.3	207.9			

TABLE 16. Precast Concrete Price Indexes 1972=100

TABLEAU 16. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
Structural and architectural precast concrete - Béton précontraint de charpente et d'architecture:							
Total	1972	100.0	..	99.0	..	101.0	100.0
	1973		..	106.3	..	120.5	113.4
D 648008 Q. - T.	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
D 648108 A.	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8			
Regions - Régions:							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1972	43.4	..	98.6	..	101.4	100.0
	1973		..	106.2	..	127.0	116.6
	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
D 648009 Q. - T.	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648109 A.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7			
Ontario	1972	28.1	..	99.4	..	100.6	100.0
	1973		..	103.2	..	107.7	105.5
D 648010 Q. - T.	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
D 648110 A.	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1972	28.5	..	99.4	..	100.6	100.0
	1973		..	109.4	..	123.4	116.4
	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
D 648011 Q. - T.	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648111 A.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1			
Commodity - Produits:							
Cladding - Revêtements	1972	49.2	..	98.9	..	101.1	100.0
	1973		..	105.3	..	115.8	110.6
D 648012 Q. - T.	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
D 648112 A.	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9			
Tees - Tés	1972	18.6	..	..	..	..	..
	1973		..	..	..	..	..
D 648013 Q. - T.	1974		..	..	..	..	..
D 648113 A.	1975		..	..	..	..	..
	1976		..	..	..	..	..
	1977		..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..
	1979		..	..	..	..	..
Columns, beams and girders - Colonnnes, poutres et poutres de pontage	1972	32.2	..	..	..	..	..
	1973		..	..	..	..	..
	1974		..	..	..	..	..
	1975		..	..	..	..	..
D 648014 Q. - T.	1976		..	..	..	..	..
D 648114 A.	1977		..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..
	1979		..	..	..	..	..

(1) These current-weighted indexes are derived from dividing the current estimates by the constant dollar estimates of residential gross fixed capital formation.

(1) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel.

(2) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(2) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(3) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(3) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.31, main-d'oeuvre 35.90.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.



TABLE 18. Non-residential Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 18. Indices de prix de la construction non résidentielle, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(1) - Indices implicites de prix(1)	1971		97.3			100.2			100.9			101.6		100.0
	1972		103.7			104.7			106.1			108.4		105.7
	1973		110.4			113.2			114.8			118.3		114.3
D 40638. Q. - T.	1974		124.5			131.4			136.0			140.2		133.1
	1975		142.8			146.5			151.5			156.3		149.5
	1976		158.8			163.2			164.6			166.9		163.3
	1977		170.5			175.3			179.0			179.8		176.2
	1978		182.1			185.2			188.7			192.4		187.1
	1979		195.7			200.2			202.7					
Input index(2, 3) - Total - Indices des entrées(2, 3)	1971	96.7	97.0	97.1	98.0	99.6	100.1	100.7	101.2	101.4	102.1	102.8	103.4	100.0
	1972	104.5	104.6	104.7	105.1	107.7	108.0	108.2	108.6	108.9	110.2	111.3	111.7	107.8
	1973	112.6	113.0	113.5	114.4	116.6	117.5	118.3	118.7	119.2	120.4	122.2	123.6	117.5
D 476601 M.	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.7	220.1	220.7		
Matériaux - Matériaux	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.2	213.3	216.0	216.6		
Labour - Main-d'oeuvre	1971	95.2	95.5	95.5	96.6	99.8	100.7	101.3	101.5	101.9	102.9	104.7	104.8	100.0
	1972	105.8	105.8	105.8	106.6	111.6	112.0	112.1	112.8	112.9	114.2	116.0	116.3	111.0
D 476603 M.	1973	117.1	117.4	117.4	118.5	122.3	122.7	123.8	124.3	124.4	125.8	127.2	127.2	122.3
	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.4	137.1	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2		
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-79	..	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8		
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9			
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
D 40681-A.	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.3	176.2	187.1				
Input indexes(2, 3) - Total - In- dices des entrées(2, 3)	1920-29	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2			
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
D 481601 A.	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2				
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2			
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4				
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7			
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	65.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4				

(1) These current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(1) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(2) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(2) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(3) Weights are (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (11) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(3) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (1) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (11) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 19. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1)	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	75.0	...
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	88.1	84.8	81.1	...
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	193.2	195.2	214.4	...
Grading - Nivellement	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	84.8	80.8	...
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.1	84.8	81.1	...
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	...
Granular Base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	...
Paving - Revêtement	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	...
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	...
D 482364 A.											
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	...
D 482365 A.											
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.2
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	...
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	...
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	...
Québec	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	...
Ontario	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	...
Manitoba	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	...
Saskatchewan	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	...
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	...
D 482359 A.											
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	...

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 20. Price Indexes of Machinery and Equipment by Industry of Purchase, 1968=100

TABEAU 20. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	167.7	163.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
D 607800 M.	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 608800 A.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.1	249.3	254.3			
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
D 603813 M.	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 608813 A.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
	1979	197.4	198.7	201.1	201.3	204.7	206.0	207.5	208.8	209.7	210.8			
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
D 603829 M.	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 608829 A.	1977	183.8	187.5	191.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4			

TABLE 21. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABEAU 21. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1966	91.2	91.9	92.0	92.1	91.8
	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
D 40635 Q. - T.	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40678 A.	1970	96.5	96.5	96.5	93.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	101.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
	1979	169.0	173.0	173.7		
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1966	90.3	91.2	91.6	91.8	91.2
	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
D 40639 Q. - T.	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40682 A.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.0	160.5	163.9	158.9
	1978	169.2	173.7	175.7	180.3	174.7
	1979	184.1 <sup>E</sup>	186.6 <sup>F</sup>	190.5		

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 22. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6				
<hr/>												
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	73.1	74.1	75.1
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	86.4	86.4
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.6	186.5		
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.6	185.4		
D 482102												
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.3		
D 482103												
<hr/>												
<u>Transmission lines - Lignes de transmission</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.8	68.8
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	86.2	86.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.3		
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	206.9		
D 482133												
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.3		
D 482134												
<hr/>												
<u>Transformer stations - Total - Postes de transformation</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	175.9	191.5		
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.4		
D 482164												
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	196.7		
D 482165												
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.5		
D 482166												
<hr/>												
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</u>	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9	89.9
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.9	194.6		
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	214.1		
D 482250												
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	199.1		
D 482251												
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.7		
D 482206												
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.7	122.7		
D 482207												
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.7		
D 482208												
<hr/>												
<u>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.8	203.9		
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	198.5		
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.3	218.3		
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.5	165.9		



TABLE 23. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 23. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
<u>TOTAL</u>	1975	100.0		150.1	153.9	157.8	161.9	155.9
	1976			163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
D 477050 Q. - T.	1977			177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
D 482050 A.	1978			188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
	1979			208.4	214.3	218.3		
<u>Machinery and equipment - Machines et matériel</u>	1975	54.2		156.0	158.8	162.2	166.2	160.8
	1976			167.3	169.5	171.5	173.6	170.5
	1977			177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
D 477051 Q. - T.	1978			189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 482051 A.	1979			211.1	217.0	221.3		
<u>Fabricated equipment - Matériel fabriqué</u>	1975	23.66		184.4	185.9	189.7	193.1	188.3
	1976			193.4	194.3	196.5	198.1	195.6
D 477055 Q. - T.	1977			201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
D 482055 A.	1978			212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979			240.6	250.6	255.9		
<u>Process machinery - Machines de transformation</u>	1975	26.67		147.7	151.8	156.0	159.3	153.7
	1976			162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
	1977			172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
D 477056 Q. - T.	1978			186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 482056 A.	1979			203.1	207.7	214.5		
<u>Pumps and compressors - Pompes et compresseurs</u>	1975	7.48		136.9	140.5	144.4	147.1	142.2
	1976			147.4	148.8	149.2	151.8	149.3
	1977			154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
D 477057 Q. - T.	1978			166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 482057 A.	1979			186.7	189.4	192.3		
<u>Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie</u>	1975	10.19		159.9	161.2	162.3	174.0	164.4
	1976			174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
	1977			186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
D 477058 Q. - T.	1978			202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 482058 A.	1979			220.4	229.5	233.4		
<u>Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation</u>	1975	6.20		135.0	138.0	144.6	149.3	141.7
	1976			149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
	1977			163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 477059 Q. - T.	1979			195.6	201.2	202.4		
D 482059 A.								
<u>Electric equipment - Matériel électrique</u>	1975	9.60		141.7	147.6	151.1	151.9	148.1
	1976			151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
D 477060 Q. - T.	1977			156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
D 482060 A.	1978			161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979			181.0	183.7	187.6		
<u>Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire</u>	1975	7.83		147.2	148.0	149.5	151.0	148.9
	1976			153.2	155.6	160.1	161.3	157.6
	1977			177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
D 477061 Q. - T.	1978			183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 482061 A.	1979			210.3	213.9	214.5		
<u>Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus</u>	1975	8.32		155.9	156.8	158.6	163.7	158.8
	1976			164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
	1977			173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
	1978			189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
D 477062 Q. - T.	1979			211.4	214.7	216.5		
D 482062 A.								
<u>Field erection - Montage sur le chantier</u>	1975	16.6		143.2	151.3	157.9	162.2	153.7
	1976			163.2	171.5	176.2	180.2	172.8
D 477052 Q. - T.	1977			183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
D 482052 A.	1978			199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979			214.8	220.5	224.3		
<u>Buildings - Bâtiments</u>	1975	13.5		142.0	145.9	149.7	154.0	147.9
	1976			156.1	161.0	163.5	165.7	161.6
D 477053 Q. - T.	1977			168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
D 482053 A.	1978			183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979			203.0	211.5	215.5		
<u>Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration</u>	1975	15.7		143.8	146.7	149.7	153.4	148.4
	1976			158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
	1977			174.5	174.5	174.5	175.4	174.8
D 477054 Q. - T.	1978			179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 482054 A.	1979			197.0	200.7	204.2		

TABLE 24. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 24. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1976	100.0	167.2	171.8	174.8	177.7	172.9
D 646201 Q. - T.	1977		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1978		193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1979		212.0	219.1	223.2		
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1976	47.0	175.6	177.5	179.4	181.6	178.5
D 646205 Q. - T.	1977		184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1978		197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1979		218.4	227.3	232.5		
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1976	29.0	213.8	214.3	215.9	217.2	215.3
D 646208 Q. - T.	1977		219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 647208 A.	1978		230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
	1979		257.7	274.2	283.2		
Process machinery - Machines de trans- formation	1976	22.0	154.0	156.4	157.2	159.9	156.9
D 646209 Q. - T.	1977		162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 647209 A.	1978		175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
	1979		193.9	197.5	202.1		
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1976	21.0	171.7	174.7	178.2	180.9	176.4
D 646210 Q. - T.	1977		184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1978		198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
	1979		215.9	226.5	231.2		
Process instruments and controls - Ins- truments de régulation et de contrôle	1976	12.0	149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
D 646211 Q. - T.	1977		161.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 647211 A.	1978		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979		195.6	201.2	202.4		
Electrical equipment - Matériel électrique	1976	5.5	154.3	154.4	154.7	153.8	154.3
D 646212 Q. - T.	1977		156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1978		158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1979		181.3	183.6	188.1		
Structural support, paint and insula- tion - Supports de charpente, peinture et isolation	1976	10.5	164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
D 646213 Q. - T.	1977		173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 647213 A.	1978		189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
	1979		211.4	214.7	216.5		
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1976	18.0	161.8	171.8	176.1	179.6	172.3
D 646206 Q. - T.	1977		181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 647206 A.	1978		197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
	1979		212.6	218.3	220.6		
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1976	11.0	161.1	169.1	173.0	176.6	170.0
D 646207 Q. - T.	1977		179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 647207 A.	1978		196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
	1979		213.8	218.5	221.5		
Buildings - Bâtiments	1976	9.0	159.7	166.1	169.8	172.5	167.0
D 646203 Q. - T.	1977		175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 647203 A.	1978		188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
	1979		206.4	214.7	218.5		
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration	1976	15.0	156.2	159.4	163.0	167.1	161.4
D 646204 Q. - T.	1977		172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 647204 A.	1978		177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
	1979		193.4	197.3	201.2		

# EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 2.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

## Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t/o} = \sum_i \left( \frac{P}{P_o} \right)_{t/o,i} \times W_i$$

where  $I_{t/o}$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_i$  is the summation over all commodities  $i$

$P_{t/o,i}$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

# NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 2, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

## Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t/o} = \sum_i \left( \frac{P}{P_o} \right)_{t/o,i} \times W_i$$

où  $I_{t/o}$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_i$  est la somme de tous les produits  $i$

$P_{t/o,i}$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{P_o \cdot Q_k}{\sum_i P_o \cdot Q_k}$$

where  $P_o$   $Q_k$  are total expenditures in period  $k$  on the commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Establishments and commodities are weighted according to Census of Manufacturing values. Since 1971 these have been derived from the 1971 census.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_i (P_o \cdot Q_k)_i}$$

où  $P_o$   $Q_k$  sont les dépenses totales de la période  $k$  au titre du produit, exprimées selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Établissements et marchandises sont pondérés d'après les valeurs du recensement des manufactures. Depuis 1971, les pondérations sont basées sur le recensement de cette année-là.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.



Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

These selected series are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Ces séries sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, il ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou

Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

#### Tables 10 to 13

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately (Tables 12 and 13) for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the

à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Des indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableaux 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

#### Tableaux 10 à 13

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés (tableaux 12 et 13). Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur

market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 14

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimates by construction cost consultants of detailed elements for work in place of trade work, and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 14

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations faites par des experts en coûts de construction (métréurs) d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'an, l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.



Tables 15 and 16

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 17 and 18

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the only available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to

Tableaux 15 et 16

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 17 et 18

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments prix en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de



reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 to 13) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 19

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit. They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 à 13) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 19

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Table 20

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 21

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 20 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 20) and Forestry (on request from Prices Division, and on CANSIM matrices 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 22

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and

Tableau 20

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 21

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 20. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et les travaux publics (tableau 20) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes; et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers.

design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 23

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 24.

Table 24

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 23 above, except (1) the

dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 23

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 24

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 23, sauf (1) que le modèle con-

model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 23. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

cerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 23. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.



GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 13	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
14	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
15	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
16	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontré, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
17, 18, 21	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
19	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
20	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale		
22	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
23	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No. 7
24	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.  
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.













# Construction price statistics

# Statistiques des prix de la construction

February 1980

Février 1980

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.



Statistics Canada  
Prices Division

# Construction price statistics

Monthly bulletin

February 1980

Statistique Canada  
Division des prix

# Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Février 1980

Published under the authority of  
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

February 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 2

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Février 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 2

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Tables 11, 12, 13.	Matrix	85
Table 14.	Matrices	392 to 395
Table 15.	Matrix	125
Table 16.	Matrix	126
Table 17.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 18.	Matrices	527 to 529, 967
Table 19.	Matrix	120
Table 20.	Matrices	84 and 1787
Table 21.	Matrices	527 to 529
Table 22.	Matrix	118
Table 23.	Matrix	119
Table 24.	Matrix	121

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableaux 11, 12, 13.	Matrice	85
Tableau 14.	Matrices	392 à 395
Tableau 15.	Matrice	125
Tableau 16.	Matrice	126
Tableau 17.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 18.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 19.	Matrice	120
Tableau 20.	Matrices	84 et 1787
Tableau 21.	Matrices	527 à 529
Tableau 22.	Matrice	118
Tableau 23.	Matrice	119
Tableau 24.	Matrice	121

TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

TableElements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

Output of Construction Industries

## Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976=100	30
12. New Housing Price Indexes, House Only, 1976=100	32
13. New Housing Price Indexes, Serviced lot Only, 1976=100	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

TableauCoûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

Sorties pour les industries de la construction

## Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30
12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement, 1976=100	32
13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement, 1976=100	34

## TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
<u>Output of Construction Industries — Concluded</u>	
Non-residential Building Construction	
14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	36
15. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	38
16. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	39
<u>Price Indexes of Capital Expenditure</u>	
Construction	
17. Residential Price Indexes, 1971=100	40
18. Non-residential Price Indexes, 1971=100	41
19. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	42
Machinery and Equipment	
20. Price Indexes of Machinery and Equipment by Industry of Purchase, 1968=100	43
21. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	43
Total Plant	
22. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	44
23. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	45
24. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	46
Explanatory and Source Notes	47
Guide to Technical References	57

## TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
<u>Sorties pour les industries de la construction — fin</u>	
Construction non-résidentielle	
14. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	36
15. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	38
16. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	39
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
17. Indices de prix de la construction résidentielle, 1971=100	40
18. Indices de prix de la construction non-résidentielle, 1971=100	41
19. Indices des prix de la construction routière, 1971=100	42
Machines et matériel	
20. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	43
21. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	43
Installation totale	
22. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	44
23. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	45
24. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	46
Notes explicatives et sources	47
Documents de référence	57



## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 to 13) and selected non-residential buildings (Table 14). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 22 to 24, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 à 13) et certains immeubles non résidentiels (tableau 14). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 22 à 24, pour les services d'électricité, les industries de transformation et les industries chimiques et pétrochimiques.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

#### REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table	
1	June 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	June 1979
10 to 13	to date
14	to date
15	to date
16	to date
19	to date
20	May 1979
22	1977
23	Second Quarter 1979
24	Second Quarter 1979

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

#### RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	juin 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	juin 1979
10 à 13	à ce jour
14	à ce jour
15	à ce jour
16	à ce jour
19	à ce jour
20	mai 1979
22	1977
23	Second Trimestre 1979
24	Second Trimestre 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1974 1973	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récant indice
<b>Elements of input cost -- Coûts des éléments pour les entrées:</b>							
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							December 1979
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	- 9.1	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 2.6	Décembre 1979
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 11.8	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	- 9.2	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 23.5	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 16.0	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.7	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 11.5	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 9.2	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 14.7	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 25.3	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 31.2	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 14.6	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 10.1	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 14.9	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 11.1	" "
<b>Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):</b>							December 1979
Basic rate - Total - Taux de base	+ 9.6	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 5.1	Décembre 1979
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 10.5	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 5.1	" "
<b>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):</b>							December 1979
Prime business loans - Prêts aux entreprises	+ 40.5	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 30.4	Décembre 1979
<b>Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):</b>							December 1979
Canada	+ 9.3	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 5.8	Décembre 1979
Materials - Matériaux	+ 9.0	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 6.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 9.9	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 5.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 13.0	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 7.1	" "
Québec, total	+ 8.4	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 5.7	" "
Ontario, total	+ 8.9	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 6.1	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 10.0	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 5.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 9.2	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 4.7	" "
<b>Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):</b>							December 1979
Canada	+ 15.8	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 10.5	Décembre 1979
Materials - Matériaux	+ 21.4	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 10.1	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 5.0	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 18.5	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 10.9	" "
Québec, total	+ 16.3	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 9.7	" "
Ontario, total	+ 14.4	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 10.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 16.4	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 10.7	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 17.3	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	" "
<b>Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):</b>							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 23.8	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.2	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 21.7	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.2	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 18.7	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 14.9	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1974 1973	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</u>							December 1979 Décembre 1979
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 5.0	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 9.9	" "
Halifax	..	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 3.9	" "
Québec	..	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 7.6	" "
Montréal	+ 41.3	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 8.5	" "
Ottawa-Hull	+ 23.9	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 1.2	" "
Toronto	+ 24.7	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	+ 0.2	" "
St. Catharines-Niagara	..	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.7	" "
Hamilton	..	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.9	" "
Kitchener	..	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	+ 0.1	" "
London	..	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 8.6	" "
Windsor	..	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 14.2	" "
Tnunder Bay	..	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.8	" "
Winnipeg	+ 27.3	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 1.7	" "
Regina	..	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 3.1	" "
Saskatoon	..	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 9.1	" "
Edmonton	+ 30.3	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 6.1	" "
Calgary	+ 28.4	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 7.7	" "
Vancouver	..	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 10.5	" "
Victoria	..	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 4.3	" "
New housing price indexes (12, 13) - Indices des loge- ments neufs (12, 13):							December 1979 Décembre 1979
House only - Total - Maison seulement	..	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 4.5	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 6.0	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (14) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (14):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 22.5	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	1 Q - T 1979
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 23.3	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 18.0	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (15) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (15):							
Buildings - Bâtiments	+ 31.3	..	+ 3.7	+ 1.0	+ 9.8	+ 22.3	4 Q - T 1979
Bridges - Ponts	+ 29.5	..	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	+ 4.2	4 Q - T 1979
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 42.6	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 13.6	4 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (16) - Indices des prix du béton précontré (16):							
Total	+ 25.0	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 11.1	4 Q - T 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1974 1973	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Construction:							
Residential implicit price indexes (17) - Indices impli- cités de prix de la construction résidentielle (17):							
Business - Secteur des entreprises	+ 19.5	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.7	3 Q - T 1979
Non-residential implicit price indexes (18) - Indices implicites de la construction non-résidentielle (18):							
Business - Secteur des entreprises	+ 16.4	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 7.4	3 Q - T 1979
Highway construction price indexes (19) - Indices des prix de la construction routière (19):							
Canada	+ 34.2	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.2	1978
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 17.7	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	+ 11.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 38.1	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.1	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 37.7	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	+ 5.9	"
Québec	+ 27.8	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	+ 7.3	"
Ontario	+ 30.6	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	+ 8.3	"
Manitoba	+ 32.1	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.4	"
Saskatchewan	+ 35.6	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	+ 16.0	"
Alberta	+ 43.6	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	+ 15.3	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 67.5	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	- 0.5	"
Machinery and equipment - Machines et matériel							
Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, construction industries (20) - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries (20):							
Total	+ 13.2	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 9.7	November 1979 Novembre 1979
Machinery and equipment implicit price indexes (21) - Indices implicites des machines et du matériel (21):							
Government - Secteur public	+ 11.4	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 9.9	1979 3 Q - T
Business - Secteur des entreprises	+ 13.9	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.4	" " "
Total plant - Installation totale							
Electric utility construction price indexes (22) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (22):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 20.5	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.4	+ 7.4	+ 7.4	1978
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 19.4	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 7.6	+ 7.6	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 22.4	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.0	+ 8.9	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 18.8	+ 14.3	+ 8.9	+ 6.0	+ 7.0	+ 7.0	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 20.4	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.6	+ 8.6	"
Chemical and mineral process plant price indexes (23) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (23):							
Total	+ 18.1	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.1	3 Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.1	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (24) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (24):							
Total	+ 18.1	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.1	3 Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 26.8	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 11.8	" "



TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
D 538101 M. 16 3330	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 588101 A.	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	226.9	
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
D 539901 M. 16 3380	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
D 589901 A.	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	215.9	214.8	216.6	
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
D 540901 M. 16 3399	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
D 590901 A.	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.1	198.7	198.8	
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
D 541400 M. 17	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
D 591400 A.	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.1	211.5	212.6	213.5	213.9	
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 541801 M. 17 3520	1976	162.3	162.3	166.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 591801 A.	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 542401 M. 17 3549	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 592401 A.	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 542901 M. 17 3550	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
D 592901 A.	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	188.0	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	222.0	223.3	224.8	
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
D 630980 M. 17 3560	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
D 632480 A.	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
D 546101 M. 19 3750	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
D 596101 A.	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.8	209.8	

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
	Databank No. M. - N° de databank M.							
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1973	121.2	122.9	120.2	121.7	128.4	129.0	122.0	123.3
2 1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
3 1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
4 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
5 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
6 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
7 1979	217.4	226.8	218.0	228.7	220.5	232.2	217.5	228.3
1975:								
8 January	139.8	144.3	139.6	143.7	148.3	152.0	142.8	145.8
9 February	141.1	145.5	140.9	145.0	149.3	153.1	143.9	146.8
10 March	141.3	145.7	141.7	145.7	149.3	153.1	143.9	146.8
11 April	141.7	146.2	142.2	146.3	149.5	153.3	144.3	147.2
12 May	150.3	155.0	148.4	153.0	155.7	159.6	151.7	154.9
13 June	153.1	157.9	149.3	154.0	159.1	163.6	155.0	158.3
14 July	154.2	159.1	150.9	155.6	161.1	166.0	155.7	158.9
15 August	156.3	161.2	156.2	160.9	161.1	166.0	155.9	159.1
16 September	156.4	161.3	156.2	161.0	161.4	166.3	156.4	159.7
17 October	159.0	164.1	159.6	164.4	164.1	169.0	160.6	164.2
18 November	161.9	167.4	161.4	167.6	167.9	173.1	163.3	167.1
19 December	161.9	167.5	161.4	167.6	167.9	173.1	163.3	167.1
1976:								
20 January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
21 February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
22 March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
23 April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
24 May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
25 June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
26 July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
27 August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
28 September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
29 October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
30 November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
31 December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
1977:								
32 January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
33 February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
34 March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
35 April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
36 May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
37 June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
38 July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
39 August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
40 September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
41 October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
42 November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
43 December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
1978:								
44 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
45 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
46 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
47 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
48 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
49 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
50 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
51 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
52 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
53 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
54 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
55 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
1979:								
56 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
57 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
58 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
59 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
60 May	219.7	229.3	220.1	230.8	223.0	235.0	219.6	230.5
61 June	220.6	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
62 July	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
63 August	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
64 September	220.7	230.3	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
65 October	220.7	230.3	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
66 November	221.3	230.8	221.3	232.1	223.7	235.7	224.4	235.2
67 December	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Electrician 13.87 Électricien		Labourer 13.05 Manoeuvre (journalier)		Plumber 13.58 Mécanicien en tuyauterie		Reinforcing steel erector 0.99 Ferrailleur		Structural steel erector 0.99 Monteur d'acier de structure	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A. - N° de databank A.									
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589
Databank No. M. - N° de databank M.									
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589
120.2	121.4	125.3	127.9	117.9	120.5	124.3	125.1	123.0	124.0
130.3	132.8	139.1	143.3	128.0	132.8	135.1	137.9	133.4	136.7
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3
211.1	217.9	233.8	247.3	210.7	219.9	216.5	227.7	215.3	224.6
136.6	140.6	147.5	152.9	134.2	140.6	142.3	147.2	139.5	144.3
137.8	141.8	148.7	154.1	135.5	142.0	143.6	148.8	140.8	146.0
137.8	141.8	148.7	154.1	135.5	142.0	144.5	149.7	140.8	146.0
138.1	142.2	149.3	154.8	135.8	142.3	144.8	150.1	141.3	146.5
148.5	152.5	155.5	161.3	148.1	154.5	150.0	155.3	146.2	151.3
151.8	155.8	158.9	165.1	150.4	156.7	154.5	159.8	157.0	162.4
152.1	156.1	160.7	167.3	151.3	157.8	156.1	161.3	157.0	162.4
152.5	156.6	166.0	172.4	151.6	158.0	156.9	162.4	157.5	162.9
152.5	156.6	166.0	172.4	151.9	158.4	158.2	163.6	157.8	163.2
154.1	158.2	168.7	175.6	153.1	159.6	160.0	165.4	159.8	165.1
156.2	160.4	173.3	180.1	155.9	162.6	164.1	169.7	162.0	167.6
152.2	160.4	173.3	180.1	156.2	163.0	164.1	169.7	162.0	167.6
157.4	161.5	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6
158.8	163.2	175.6	182.5	156.6	163.4	165.7	171.3	162.7	168.3
171.5	176.1	189.3	197.7	170.6	177.7	171.5	178.1	174.3	180.0
171.5	176.1	189.6	198.1	171.1	178.2	173.6	180.3	176.3	182.0
171.5	176.1	189.6	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4
171.6	176.2	189.7	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4
172.1	176.7	189.7	198.2	171.6	178.9	178.1	184.5	176.9	182.7
173.1	177.6	192.4	200.9	171.7	179.0	178.4	184.8	176.7	182.4
174.9	179.7	197.0	206.2	173.5	180.8	182.4	189.0	180.6	186.5
176.7	181.4	197.0	206.2	176.4	183.6	183.3	189.8	182.2	188.0
177.6	182.4	197.3	206.5	176.8	184.0	183.4	189.9	182.5	188.4
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4
178.3	183.2	197.6	206.8	177.2	184.5	183.7	190.3	182.8	188.6
189.8	195.4	206.0	215.7	189.1	196.7	192.5	199.7	194.7	202.0
190.1	195.8	208.0	218.1	190.6	198.4	195.2	202.7	196.3	203.8
190.4	196.1	208.2	218.3	190.9	198.8	195.2	202.7	196.3	203.8
190.6	196.3	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8
190.7	196.4	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8
190.8	196.5	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3
202.0	208.2	216.8	220.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	212.2
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2
213.4	220.2	237.0	250.8	212.7	221.9	219.2	230.8	218.0	227.6
214.4	221.2	237.9	251.6	213.6	222.9	220.1	231.7	218.8	228.4
214.5	221.4	237.9	251.6	213.8	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4
214.5	221.4	237.9	251.6	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4
214.5	221.4	237.9	251.6	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4
214.5	221.4	237.9	251.6	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

No.		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
		Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueleur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.							
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
No.		Databank No. M. - N° de databank M.							
		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1	1973	120.3	121.9	129.5	130.4	120.5	121.6	120.8	122.6
2	1974	131.5	134.0	146.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
3	1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
4	1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
5	1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
6	1978	201.9	209.3	216.0	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
7	1979	214.4	221.7	229.2	242.1	204.6	213.4	217.7	227.2
8	1975:								
9	January	137.8	141.5	153.0	156.8	137.4	139.4	139.0	144.8
10	February	139.0	142.7	154.0	157.8	138.5	140.5	140.5	146.2
11	March	139.0	142.7	154.0	157.8	138.7	140.7	140.5	146.2
12	April	139.0	142.7	154.3	158.1	138.9	141.0	141.1	146.9
13	May	145.9	149.9	160.8	164.8	147.9	149.9	153.4	159.4
14	June	152.0	156.3	165.2	169.9	148.6	150.7	155.7	161.8
15	July	152.4	156.6	167.1	172.4	148.6	150.7	156.9	163.2
16	August	154.2	158.7	167.1	172.4	148.6	150.7	156.9	163.2
17	September	154.2	158.7	167.3	172.7	148.6	150.7	156.9	163.2
18	October	157.5	162.1	170.1	175.5	151.1	153.3	160.0	166.6
19	November	159.4	164.0	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
20	December	159.8	164.4	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
21	1976:								
22	January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
23	February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
24	March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
25	April	161.3	166.1	176.1	181.3	155.8	162.6	172.6	184.5
26	May	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
27	June	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
28	July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
29	August	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
30	September	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
31	October	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
32	November	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
33	December	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
34	1977:								
35	January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
36	February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
37	March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
38	April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
39	May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
40	June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	195.4	202.4
41	July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
42	August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
43	September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
44	October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
45	November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
46	December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
47	1978:								
48	January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
49	February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
50	March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
51	April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
52	May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
53	June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
54	July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
55	August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
56	September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
57	October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
58	November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
59	December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
60	1979:								
61	January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
62	February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
63	March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
64	April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
65	May	217.1	224.4	231.9	245.0	205.7	214.7	220.4	229.9
66	June	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
67	July	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
68	August	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
69	September	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
70	October	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
71	November	218.1	225.4	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
72	December	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1



TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier

Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofor 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M. - N° de databank M.									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		
									N°
118.8	119.0	128.0	129.0	126.8	128.1	122.4	123.6	1973	1
127.3	127.9	141.8	143.4	141.6	143.9	136.0	138.3	1974	2
147.6	149.8	164.2	167.4	162.0	167.0	158.2	162.2	1975	3
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976	4
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	5
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	6
210.4	213.4	233.6	240.5	223.4	236.4	231.2	236.3	1979	7
137.4	139.4	149.0	151.5	150.0	154.0	145.8	149.6	1975:	
138.3	140.2	149.8	152.3	151.2	155.2	147.4	151.2	Janvier	8
138.3	140.2	149.8	152.3	151.2	155.2	147.4	151.2	Février	9
138.7	140.6	151.8	154.6	152.1	156.2	147.4	151.2	Mars	10
149.3	151.4	157.7	160.5	162.5	166.6	154.5	157.7	Avril	11
149.6	151.8	168.5	172.0	163.8	169.1	155.1	158.4	Mai	12
150.1	152.2	169.0	172.5	165.8	171.4	163.7	167.8	Juin	13
150.1	152.2	170.7	174.3	165.8	171.4	164.3	168.4	Juillet	14
150.1	152.2	170.9	174.5	166.0	171.7	164.3	169.2	Août	15
153.5	156.0	174.6	178.5	169.1	174.7	168.0	172.8	Septembre	16
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	170.0	174.4	Octobre	17
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	170.5	174.9	Novembre	18
								Décembre	19
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.4	176.9	1976:	
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.6	177.1	Janvier	20
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.6	177.1	Février	21
160.1	162.5	181.7	185.7	175.4	181.1	172.6	177.1	Mars	22
170.3	172.7	194.3	198.8	184.8	191.7	188.6	193.8	Avril	23
170.8	173.4	194.4	199.0	188.0	195.1	188.8	194.0	Mai	24
170.8	173.4	194.6	199.1	188.9	196.1	189.0	194.3	Juin	25
170.8	173.4	194.6	199.1	188.9	196.1	189.3	194.5	Juillet	26
170.8	173.4	194.8	199.3	188.9	196.1	189.3	194.5	Août	27
173.9	176.5	197.1	201.7	190.4	197.7	190.3	195.6	Septembre	28
180.3	182.7	198.5	203.4	194.3	202.1	192.3	198.0	Octobre	29
181.3	183.6	199.1	204.0	194.3	202.1	194.4	200.0	Novembre	30
								Décembre	31
181.5	183.8	199.6	204.4	194.3	202.1	195.2	200.9	1977:	
181.5	183.8	199.6	204.4	194.3	202.1	195.2	200.9	Janvier	32
181.5	183.8	199.6	204.4	194.3	202.1	195.2	200.9	Février	33
183.6	186.2	200.5	205.4	195.7	203.8	195.2	200.9	Mars	34
190.0	193.1	210.5	216.0	205.6	215.0	209.8	215.0	Avril	35
190.3	193.4	211.7	217.5	205.9	215.6	210.7	216.0	Mai	36
190.3	193.4	211.7	217.5	205.4	215.6	211.2	216.4	Juin	37
190.3	193.4	211.7	217.5	205.4	215.6	211.3	216.6	Juillet	38
190.5	193.5	211.7	217.5	205.4	215.6	211.3	216.6	Août	39
190.5	193.5	211.7	217.5	205.4	215.6	211.3	216.6	Septembre	40
190.8	194.0	213.2	219.3	205.3	215.7	211.3	216.6	Octobre	41
190.8	194.0	213.2	219.3	205.3	215.7	211.3	216.6	Novembre	42
								Décembre	43
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	1978:	
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier	44
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février	45
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars	46
198.5	202.4	218.9	225.1	210.5	221.1	224.9	229.6	Avril	47
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.7	230.5	Mai	48
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	225.9	230.9	Juin	49
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.0	Juillet	50
201.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Août	51
202.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.1	231.1	Septembre	52
202.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Octobre	53
								Novembre	54
								Décembre	55
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	56
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	57
202.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Mars	58
212.9	215.9	237.2	244.1	225.8	239.2	232.6	237.8	Avril	59
213.5	216.5	237.8	244.7	226.7	240.0	233.5	238.7	Mai	60
213.5	216.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.5	238.7	Juin	61
213.5	216.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.7	239.0	Juillet	62
213.5	216.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.8	239.0	Août	63
213.5	216.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.8	239.0	Septembre	64
213.5	216.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.8	239.0	Octobre	65
216.7	219.5	237.9	244.9	228.1	241.5	233.8	239.0	Novembre	66
216.7	219.5	237.9	244.9	228.1	241.5	233.8	239.0	Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A. - N° de databank A.											
480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
Databank No. M. - N° de databank M.											
475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.											
1	1973	121.2	122.9	133.7	135.4	125.6	125.7	131.6	134.1	125.9	126.4
2	1974	132.8	135.8	158.8	163.2	139.9	140.8	152.8	158.1	140.9	145.4
3	1975	151.4	156.3	192.4	199.0	152.1	152.9	169.1	175.8	169.6	178.6
4	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0
5	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	222.3	223.6
6	1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8
7	1979	217.4	226.8	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0
8	1975:										
9	January	139.8	144.3	174.2	179.7	146.8	147.6	162.3	168.6	154.0	163.1
10	February	141.1	145.5	174.2	179.7	146.8	147.6	162.6	168.9	160.7	169.8
11	March	141.3	145.7	174.2	179.7	146.8	147.6	162.6	168.9	160.7	169.8
12	April	141.7	146.2	187.0	192.9	146.8	147.6	162.9	169.2	160.7	169.8
13	May	150.3	155.0	187.5	193.5	153.1	153.8	168.1	174.5	173.1	182.1
14	June	153.1	157.9	189.2	195.8	153.1	153.8	168.1	174.5	173.1	182.1
15	July	154.2	159.1	190.1	196.7	153.1	153.8	171.8	178.7	173.1	182.1
16	August	156.3	161.2	195.1	201.9	153.4	154.1	172.0	178.9	173.1	182.1
17	September	156.4	161.3	199.8	207.1	153.4	154.1	172.0	178.9	173.1	182.1
18	October	159.0	164.1	211.2	219.0	153.4	154.1	172.9	179.8	173.1	182.1
19	November	161.9	167.4	213.2	220.9	159.4	160.1	177.1	184.1	177.8	186.8
20	December	161.9	167.5	213.6	221.4	159.4	160.1	177.1	184.1	177.8	186.8
21	1976:										
22	January	162.2	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	177.8	184.8	177.8	186.8
23	February	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8
24	March	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8
25	April	163.7	169.4	224.2	232.5	159.7	160.4	178.4	185.4	177.8	186.8
26	May	175.8	181.9	232.0	240.5	165.7	166.2	180.4	187.8	190.6	199.6
27	June	176.6	182.8	238.0	247.5	170.8	171.7	187.7	195.6	190.6	199.6
28	July	176.7	182.9	238.1	247.6	174.2	175.6	191.5	200.7	190.6	199.6
29	August	176.9	183.1	238.2	247.7	174.2	175.6	192.6	202.1	190.6	199.6
30	September	178.7	184.9	243.8	253.7	174.2	175.6	194.4	204.5	190.6	199.6
31	October	181.8	188.3	248.1	258.0	180.6	181.8	195.0	205.2	190.6	199.6
32	November	183.1	189.5	248.6	259.0	180.6	181.8	195.0	205.2	198.8	207.5
33	December	183.1	189.5	248.6	259.0	180.6	181.8	195.0	205.2	198.8	207.5
34	1977:										
35	January	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0
36	February	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0
37	March	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0
38	April	184.3	190.9	252.7	263.6	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0
39	May	190.1	202.1	258.8	270.8	191.4	192.6	204.6	215.2	222.3	230.9
40	June	195.9	203.3	263.8	276.3	191.4	192.6	204.6	215.2	222.3	230.9
41	July	196.2	203.7	263.8	276.3	191.7	193.0	209.8	221.1	222.3	230.9
42	August	196.9	204.5	263.8	276.3	191.7	193.0	210.0	221.3	222.3	230.9
43	September	197.0	204.7	263.8	276.3	191.7	193.0	210.0	221.3	222.3	230.9
44	October	197.0	204.8	263.8	276.3	191.7	193.0	210.6	221.9	222.3	230.9
45	November	197.6	205.5	269.5	282.3	196.1	197.3	210.8	222.4	222.3	230.9
46	December	197.6	205.5	269.9	283.0	196.1	197.3	210.8	222.4	222.3	230.9
47	1978:										
48	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9
49	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9
50	March	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9
51	April	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9
52	May	205.4	213.9	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2
53	June	206.6	215.2	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2
54	July	207.2	215.9	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2
55	August	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2
56	September	208.5	217.4	281.4	295.8	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2
57	October	209.5	218.5	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2
58	November	210.4	219.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2
59	December	210.6	219.7	284.8	299.7	213.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2
60	1979:										
61	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2
62	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2
63	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2
64	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2
65	May	219.7	229.3	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	246.0	254.6
66	June	220.6	230.2	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5
67	July	220.7	230.2	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5
68	August	220.7	230.2	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5
69	September	220.7	230.3	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5
70	October	220.7	230.3	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5
71	November	221.3	232.0	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5
72	December	221.3	230.9	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5

TABEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M. - N° de databank M.													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		N°
113.6	114.2	127.0	129.0	122.5	125.4	119.9	122.8	126.4	126.0	123.0	124.9	1973	1
123.9	127.0	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974	2
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975	3
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976	4
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	5
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	6
214.0	221.9	218.5	233.7	207.1	218.4	196.0	205.2	213.6	218.1	201.9	212.1	1979	7
133.3	141.4	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	1975:	
139.1	147.3	143.3	146.5	137.2	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Janvier	8
139.1	147.3	143.3	146.5	137.3	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Février	9
139.1	147.3	143.3	146.5	137.3	142.3	132.8	136.9	138.6	138.8	134.6	138.2	Mars	10
151.3	159.5	150.7	154.4	144.9	149.9	138.7	142.6	143.3	143.6	141.9	145.7	Avril	11
151.3	159.5	153.7	158.2	147.2	152.3	144.8	149.2	144.0	144.7	144.9	149.0	Mai	12
151.3	159.5	158.2	163.7	147.4	152.5	145.3	150.1	152.0	153.8	146.4	150.5	Juin	13
151.3	159.5	158.2	163.7	153.0	157.9	145.7	150.5	156.5	158.6	150.3	154.9	Juillet	14
151.3	159.5	158.2	163.7	153.0	158.0	145.7	150.5	156.5	158.6	150.3	154.9	Août	15
155.4	163.5	158.3	163.9	153.0	158.0	145.7	150.5	157.1	159.2	150.3	154.9	Septembre	16
155.4	163.5	165.2	171.3	155.7	161.9	148.9	154.0	161.9	164.0	153.6	158.4	Octobre	17
155.4	163.5	165.2	171.3	155.7	161.9	148.9	154.0	161.9	164.0	153.6	158.4	Novembre	18
												Décembre	19
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	1976:	
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier	20
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février	21
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Mars	22
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Avril	23
166.4	174.5	179.3	186.6	171.3	178.0	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Mai	24
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juin	25
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juillet	26
166.4	174.5	179.3	186.6	171.6	178.3	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Août	27
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Septembre	28
166.4	174.5	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Octobre	29
166.4	174.5	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Novembre	30
171.9	179.8	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Décembre	31
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	1977:	
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier	32
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février	33
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars	34
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	175.0	181.6	193.5	197.3	182.2	189.8	Avril	35
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	176.9	183.9	194.5	198.5	182.6	190.4	Mai	36
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	177.4	184.5	194.6	198.6	182.7	190.5	Juin	37
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	178.2	185.3	195.3	199.6	183.5	191.4	Juillet	38
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Août	39
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Septembre	40
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Octobre	41
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Novembre	42
												Décembre	43
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:	
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier	44
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février	45
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars	46
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril	47
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	198.8	203.8	186.9	195.2	Mai	48
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juin	49
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	197.3	205.3	210.7	189.8	198.4	Juillet	50
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	195.5	204.8	Août	51
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Septembre	52
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Octobre	53
												Novembre	54
												Décembre	55
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	56
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	57
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	58
212.8	220.7	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Avril	59
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Mai	60
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Juin	61
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Juillet	62
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Août	63
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Septembre	64
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Octobre	65
217.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Novembre	66
217.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

No.		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.											
		480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
		Databank No. M. - N° de databank M.											
		475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
1	1973	131.5	132.9	114.7	117.3	120.9	122.7	124.1	125.6	122.5	126.7	122.0	125.3
2	1974	138.1	140.4	120.8	124.2	127.2	129.4	134.9	137.6	133.8	138.7	140.2	144.1
3	1975	151.9	154.6	132.7	136.1	137.1	140.2	150.1	154.2	153.3	159.4	173.5	179.0
4	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
5	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
6	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
7	1979	216.1	222.7	194.5	200.8	193.7	205.6	218.9	227.2	237.5	251.9	252.0	264.3
8	1975:												
9	January	141.2	143.5	123.2	126.5	131.2	133.6	137.9	140.7	141.1	146.2	157.7	162.2
10	February	141.2	143.5	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.2	146.2	157.7	162.2
11	March	141.2	143.5	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.2	146.2	157.7	162.2
12	April	141.2	143.5	123.5	126.7	131.2	133.6	137.9	140.7	141.2	146.2	157.7	162.2
13	May	144.0	144.0	125.5	125.5	132.8	135.2	139.2	142.2	150.9	156.5	173.1	178.7
14	June	149.3	151.2	130.1	133.8	135.0	137.7	144.5	148.5	150.9	156.5	174.0	179.6
15	July	157.9	160.8	137.1	140.5	137.8	141.1	149.7	154.2	151.7	157.4	174.0	179.6
16	August	157.9	160.8	137.1	140.5	140.8	144.6	158.5	163.7	155.8	161.7	174.0	179.6
17	September	158.4	161.3	137.1	140.5	141.3	145.2	158.7	164.0	155.8	161.7	174.0	179.6
18	October	158.5	161.5	137.1	140.5	141.6	145.4	158.9	164.2	166.2	174.2	188.8	194.9
19	November	163.5	167.4	145.1	148.5	145.2	149.3	170.1	175.5	171.5	179.5	188.8	194.9
20	December	163.5	167.4	145.1	148.5	145.2	149.3	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9
21	1976:												
22	January	163.5	167.4	148.4	151.6	151.0	155.2	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9
23	February	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9
24	March	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9
25	April	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.8	179.9	202.2	210.0
26	May	176.4	179.9	157.0	159.8	158.9	163.6	186.1	191.9	187.0	196.1	205.4	213.5
27	June	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1	205.7	213.9
28	July	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1	205.7	213.9
29	August	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1	205.7	213.9
30	September	177.7	181.2	160.3	163.2	159.4	164.8	186.8	192.7	187.0	196.1	205.7	213.9
31	October	177.7	181.2	160.3	163.2	159.4	164.8	186.8	192.7	187.0	196.1	205.7	213.9
32	November	185.6	188.8	167.7	170.2	164.9	170.2	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
33	December	185.6	188.8	167.7	170.2	164.9	170.2	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
34	1977:												
35	January	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
36	February	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
37	March	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
38	April	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
39	May	193.5	197.3	174.4	178.2	172.7	178.5	194.5	201.2	213.6	226.1	228.1	238.3
40	June	195.4	199.7	176.5	180.4	174.3	181.1	198.7	205.7	216.4	229.4	228.1	238.3
41	July	195.6	200.0	176.5	180.4	174.6	181.5	199.1	206.1	216.4	229.4	228.1	238.3
42	August	196.6	201.3	178.0	181.8	175.1	182.1	199.7	206.8	216.4	229.4	228.1	238.3
43	September	196.9	201.9	178.4	182.2	175.4	182.5	199.8	207.1	216.4	229.4	228.1	238.3
44	October	196.9	201.9	178.4	182.2	175.4	182.5	199.8	207.1	216.4	229.4	228.1	238.3
45	November	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
46	December	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
47	1978:												
48	January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
49	February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
50	March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
51	April	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
52	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1	237.9	248.8
53	June	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
54	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
55	August	203.6	208.6	183.8	189.1	181.7	191.3	208.0	216.1	220.6	233.8	239.8	251.0
56	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
57	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
58	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
59	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
60	1979:												
61	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
62	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
63	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
64	April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
65	May	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1	257.0	269.8
66	June	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1	257.0	269.8
67	July	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1	257.0	269.8
68	August	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1	257.0	269.8
69	September	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1	257.0	269.8
70	October	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1	257.0	269.8
71	November	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1	257.0	269.8
72	December	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1	257.0	269.8



TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.											
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581		
Databank No. M. - N° de databank M.											
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581		No
122.8	125.1	125.1	126.3	126.3	126.9	116.3	116.8	116.9	117.3	1973	1
140.1	143.3	139.9	141.2	140.3	141.2	131.7	133.0	132.5	134.3	1974	2
173.6	178.4	159.6	162.1	161.0	162.4	154.8	157.9	156.0	159.0	1975	3
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976	4
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977	5
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978	6
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979	7
157.8	161.8	145.5	146.9	145.9	146.8	143.0	145.7	143.9	146.6	1975:	
157.8	161.8	145.5	146.9	145.9	146.8	143.0	145.8	143.9	146.6	Janvier	8
157.8	161.8	147.2	148.5	147.4	148.3	143.0	145.8	143.9	146.6	Février	9
172.3	177.2	147.2	148.5	147.4	148.3	143.0	145.8	143.9	146.6	Mars	10
172.3	177.2	152.4	155.1	149.5	150.7	159.8	163.1	161.0	164.2	Avril	11
174.5	179.5	162.3	165.2	166.2	167.7	159.8	163.1	161.0	164.2	Mai	12
174.5	179.5	163.3	166.2	166.2	167.7	159.8	163.1	161.0	164.2	Juin	13
174.5	179.5	164.1	166.9	166.2	167.7	159.8	163.1	161.0	164.2	Juillet	14
174.5	179.5	164.1	166.9	166.3	167.9	159.8	163.1	161.0	164.2	Août	15
188.2	193.6	174.1	177.3	174.1	176.0	159.8	163.1	161.0	164.2	Septembre	16
188.2	193.6	174.3	177.6	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Octobre	17
190.6	196.0	175.3	178.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Novembre	18
										Décembre	19
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	1976:	
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Janvier	20
200.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Février	21
203.1	210.4	187.1	191.0	188.9	192.4	163.1	166.3	165.0	168.2	Mars	22
206.2	213.7	187.3	191.1	190.9	194.4	181.5	186.3	184.1	188.0	Avril	23
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Mai	24
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juin	25
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juillet	26
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.4	184.1	188.0	Août	27
213.5	221.2	198.5	202.2	200.0	203.3	181.5	186.4	184.1	188.0	Septembre	28
213.5	221.2	198.9	202.5	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Octobre	29
213.5	221.2	200.1	203.7	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Novembre	30
										Décembre	31
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	1977:	
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Janvier	32
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Février	33
226.7	236.2	206.6	211.6	204.7	208.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Mars	34
228.9	238.7	208.4	213.7	210.8	216.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Avril	35
228.9	238.7	212.9	218.7	215.4	221.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Mai	36
228.9	238.7	213.1	219.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juin	37
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juillet	38
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Août	39
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Septembre	40
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Octobre	41
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Novembre	42
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Décembre	43
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:	
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier	44
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février	45
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars	46
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Avril	47
240.5	251.4	224.9	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai	48
241.0	251.9	226.5	232.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin	49
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet	50
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août	51
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Septembre	52
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre	53
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre	54
										Décembre	55
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:	
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier	56
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février	57
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars	58
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril	59
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai	60
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin	61
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet	62
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août	63
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre	64
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre	65
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre	66
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Décembre	67



TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1972	95.9	94.7	95.1	95.8	97.1	99.4	99.8	99.8	99.5	99.2	98.6	97.8	97.7
	1973	96.4	95.7	96.2	97.0	98.6	101.0	103.0	105.1	107.4	107.4	106.9	106.3	101.7
	1974	106.3	106.2	106.5	113.5	119.4	120.6	123.0	125.7	127.8	127.8	127.3	126.0	119.2
	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
B 14024	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1972	97.7	96.9	97.2	97.1	97.7	99.3	99.8	100.4	100.2	101.1	100.7	99.6	99.0
	1973	100.2	99.6	99.8	99.7	100.3	102.3	104.2	106.1	107.5	110.4	108.4	109.3	104.0
	1974	109.5	111.6	111.2	110.3	116.8	118.3	124.2	124.9	130.2	128.8	130.5	130.0	120.5
	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
B 14026	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1972	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6	92.6
	1973	92.6	92.6	92.6	100.3	108.0	119.6	119.6	127.3	138.9	138.9	138.9	146.6	118.1
	1974	146.6	146.6	146.6	162.0	169.8	169.8	177.5	177.5	177.5	177.5	169.8	169.8	165.9
	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
B 14020	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1972	97.6	98.4	101.5	101.9	102.1	103.1	102.9	104.0	104.1	102.1	98.8	98.5	101.2
	1973	99.9	99.9	99.9	100.6	104.0	103.7	106.0	110.0	105.0	105.9	105.6	108.3	104.1
	1974	108.0	109.5	112.7	119.1	123.3	128.6	131.5	136.0	132.1	127.4	126.0	126.0	123.4
	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
B 14014	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

**Note:**

**Characteristics:**

**Conventional mortgages:**

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

**NHA mortgages:**

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

**Prime business loans:**

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

**Bond yield averages:**

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

**Nota:**

**Caractéristiques:**

**Prêts hypothécaires ordinaires:**

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

**Prêts hypothécaires INH:**

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

**Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:**

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

**Moyennes de rendement des obligations:**

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<hr/>																
CANADA	1973	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
	1974			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
D 610001 M.	1975			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 617001 A.	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.2
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.1	217.1	216.3	212.6	211.8	211.4
<hr/>																
Materials - Matériaux	1973		64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
	1974			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 610002 M.	1975			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 617002 A.	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.6	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	210.9	213.9	212.7	206.4	205.2	206.8
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre	1973		35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
	1974			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8
D 610003 M.	1975			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 617003 A.	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
<hr/>																
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1973		6.4	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3
	1974			137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.1	143.8
	1975			143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
	1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
D 610125 M.	1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
D 617125 A.	1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.8
	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.7	224.9	225.7	223.9	220.6
<hr/>																
Materials - Matériaux	1973		63.4	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1
	1974			135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	141.7	133.8	140.8
D 610126 M.	1975			134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
D 617126 A.	1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
	1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
	1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.1	209.3	210.8	211.1	209.1	206.2	205.8
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre	1973		36.6	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1
	1974			141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	159.0	149.1
D 610127 M.	1975			159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
D 617127 A.	1976			180.9	180.9	180.9	181.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3	
	1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
	1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.1	226.4
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	248.8	254.5	254.9	246.1
<hr/>																
Québec	1973	20.6	100.0	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
	1974			128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	132.0	133.6
D 610249 M.	1975			134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
D 617249 A.	1976			166.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
	1977			158.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
	1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.8	223.6	223.0	217.2	217.5	216.7
<hr/>																
Materials - Matériaux	1973		65.4	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.1
	1974			131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	131.8	136.5
D 610250 M.	1975			132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
D 617250 A.	1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
	1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
	1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.4	225.1	224.2	215.3	215.8	216.2
<hr/>																
Labour - Main-d'oeuvre	1973		34.6	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
	1974			120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	132.3	128.3
D 610251 M.	1975			138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
D 617251 A.	1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
	1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
	1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes,(1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA		1975	100.0		100.0	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
		1976				153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
D 610001 M.		1977				167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.		1978				182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979				203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.1	217.1	216.3	212.6	211.8	211.4
Materials - Matériaux		1975		64.0		130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
		1976				148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
D 610002 M.		1977				158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.		1978				172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979				198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	210.9	213.9	212.7	206.4	205.2	206.8
Labour - Main d'oeuvre		1975		35.9		141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
		1976				163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.1	177.4	179.4	182.7	184.1	172.7
D 610003 M.		1977				184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.		1978				199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
		1979				212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
Main trades - Principaux métiers		1975	91.9			129.4	131.1	132.8	136.0	144.5	146.0	150.8	150.9	150.8	150.9	151.2	154.7	144.1
Rough carpentry - Charpenterie brute.		1976	19.5	100.0		157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
		1977				168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
D 610022 M.		1978				191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
D 617022 A.		1979				229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	243.9	250.3	244.4	227.4	224.0	236.7
Materials - Matériaux		1975		66.5		122.7	124.6	127.0	131.5	141.4	143.3	149.8	148.0	147.9	146.1	145.6	150.1	139.8
		1976				154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
D 610023 M.		1977				160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 617023 A.		1978				186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
		1979				236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	253.2	262.7	253.9	228.1	222.9	243.9
Labour - Main-d'oeuvre		1975		33.5		142.7	144.0	144.4	145.1	150.6	151.3	152.7	156.6	156.6	160.3	162.4	163.8	152.5
		1976				163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
D 610024 M.		1977				185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 617024 A.		1978				201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
		1979				215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
Finished carpentry - Charpenterie de finition		1975	10.0	100.0		136.5	137.3	138.2	140.8	145.3	146.3	150.7	152.3	151.5	152.5	153.2	156.3	146.7
		1976				156.3	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
		1977				172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
		1978				188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
D 610025 M.		1979				222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	239.2	242.4	239.3	231.8	227.3	232.6
D 617025 A.																		
Materials - Matériaux		1975		65.8		133.9	134.6	135.6	139.1	143.0	144.6	150.5	151.0	149.7	149.3	149.5	153.6	144.5
		1976				153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
D 610026 M.		1977				166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 617026 A.		1978				182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
		1979				227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	247.8	252.6	249.7	236.3	229.4	239.2
Labour - Main-d'oeuvre		1975		34.2		141.5	142.6	143.2	144.0	149.5	149.6	151.3	154.9	154.9	158.8	160.3	161.6	151.0
		1976				161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0
D 610027 M.		1977				183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
D 617027 A.		1978				199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
		1979				213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
Concrete - Béton		1975	10.0	100.0		150.1	151.0	151.2	152.6	155.7	157.1	158.5	160.7	161.3	162.9	163.7	164.5	157.4
		1976				169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
D 610010 M.		1977				185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 617010 A.		1978				199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
		1979				220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.7	226.0	226.1	225.7	227.0	224.8
Materials - Matériaux		1975		65.1		151.2	151.9	152.2	154.2	155.4	156.3	158.4	160.2	161.1	161.0	160.4	160.5	156.9
		1976				167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.0	176.3	173.8
D 610011 M.		1977				180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 617011 A.		1978				194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
		1979				219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.2	221.6	221.8	222.0	222.5	221.8
Labour - Main-d'oeuvre		1975		34.9		147.8	149.4	149.5	149.7	156.5	158.5	158.8	161.7	161.7	166.4	169.9	171.9	158.5
		1976				172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
D 610012 M.		1977				194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 617012 A.		1978				208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
		1979				222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.1	235.4	235.4	230.4
Masonry - Maçonnerie		1975	8.2	100.0		137.1	140.5	141.0	141.5	145.8	146.6	147.3	148.4	148.6	150.2	151.9	152.3	145.9
		1976				153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
D 610016 M.		1977				170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
D 617016 A.		1978				184.9	184.9											



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice															Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1975				60.4	139.9	141.2	141.3	141.3	147.5	148.8	148.8	150.5	150.5	152.6	155.3	147.7
	1976					155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	159.5
D 610018 M.	1977					175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	186.3
D 617018 A.	1978					192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	198.6
	1979					204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	210.7
Plumbing - Plomberie	1975	7.6	100.0			144.1	143.9	143.1	143.2	146.9	149.1	149.1	150.3	150.9	152.0	152.1	148.1
	1976					153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	159.5
D 610061 M.	1977					165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	172.2
D 617061 A.	1978					178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	187.4
	1979					192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.3	212.2	212.5	216.0	216.4	207.6
Materials - Matériaux	1975				70.4	148.2	147.4	146.3	146.4	147.0	150.1	149.8	150.3	151.2	151.6	150.7	149.1
	1976					151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.5
D 610062 M.	1977					160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	167.0
D 617062 A.	1978					173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	183.1
	1979					187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.5	212.1	212.4	217.5	218.0	207.2
Labour - Main-d'oeuvre	1975				29.6	134.6	135.5	135.5	135.5	146.4	146.8	147.6	150.3	150.3	153.1	155.5	145.7
	1976					156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8
D 610063 M.	1977					176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	184.8
D 617063 A.	1978					190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	197.6
	1979					203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	209.3
Drywall - Construction à mur sec	1975	5.7	100.0			133.3	133.9	134.3	136.3	139.8	141.2	142.6	143.6	143.6	150.3	151.4	141.8
	1976					151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	156.6
D 610043 M.	1977					162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6
D 617043 A.	1978					176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
	1979					183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	189.0
Materials - Matériaux	1975				52.9	127.0	127.0	127.9	130.8	131.1	133.8	135.0	133.8	133.8	142.0	139.9	133.5
	1976					139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	140.2
D 610044 M.	1977					140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3
D 617044 A.	1978					155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
	1979					160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
Labour - Main-d'oeuvre	1975				47.1	140.4	141.6	141.6	142.5	149.6	149.6	151.2	154.6	154.6	159.6	164.4	151.2
	1976					164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	174.9
D 610045 M.	1977					186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	194.6
D 617045 A.	1978					199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	206.4
	1979					210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	217.7
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1975	5.5	100.0			122.3	122.3	123.4	129.9	129.9	129.9	149.6	149.6	149.6	149.6	149.6	137.9
	1976					149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
	1977					172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9
	1978					185.1	185.1	185.1	188.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	195.4
D 610031 M.	1979					198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
Cabinetry - Ébénisterie	1975	5.2	100.0			114.9	115.0	115.0	115.1	115.6	115.6	115.8	116.1	116.1	119.2	119.4	116.4
	1976					119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	123.3
D 610028 M.	1977					127.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	120.4
D 617028 A.	1978					127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	131.2
	1979					135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
Materials - Matériaux	1975				90.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	115.2	115.2	113.0
	1976					115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
D 610029 M.	1977					124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	120.7	124.2
D 617029 A.	1978					120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	124.1
	1979					128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
Labour - Main-d'oeuvre	1975				9.1	141.4	142.8	143.5	144.3	149.9	149.9	151.7	155.6	155.6	159.7	161.0	151.5
	1976					162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	172.0
D 610030 M.	1977					183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3
D 617030 A.	1978					197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	203.2
	1979					210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	217.3
Painting - Peinture	1975	4.4	100.0			139.5	140.4	140.4	141.6	147.5	147.4	148.6	151.5	151.5	155.7	159.2	148.6
	1976					160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	168.7
D 610058 M.	1977					179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6
D 617058 A.	1978					192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	198.4
	1979					204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	210.9
Materials - Matériaux	1975				21.0	135.7	135.7	135.7	137.8	138.0	137.6	137.6	139.4	139.4	139.4	139.4	137.9
	1976					141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.5	144.9
D 610059 M.	1977					151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.9	156.7	158.8	155.6
D 617059 A.	1978					164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	166.3
	1979					178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	183.4
Labour - Main-d'oeuvre	1975				79.0	140.5	141.7	141.7	142.6	150.0	150.0	151.6	154.7	154.7	160.0	164.4	151.4
	1976					165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	175.0
D 610060 M.	1977					186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	194.8
D 617060 A.	1978					199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	206.9
	1979					210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	218.1
Electrical - Installations électriques	1975	4.1	100.0			132.6	132.8	132.0	133.3	136.5	137.6	136.9	136.6	137.1	138.4	140.3	136.2
	1976					141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.6	150.1	151.0	151.2	154.5	156.3	149.5
	1977					156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	161.6
D 610070 M.	1978					164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	171.2



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice															Annuel
Materials – Matériaux	1975	54.1		128.8	128.4	126.8	129.2	127.0	126.6	125.0	123.9	124.8	124.3	126.1	126.1	126.4	
	1976			128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2	
D 610071 M.	1977			139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5	
D 617071 A.	1978			141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3	
	1979			162.9	163.4	166.0	166.6	172.5	171.0	175.9	176.4	176.6	181.8	182.2	182.6	173.3	
Labour – Main-d'oeuvre	1975	45.9		137.2	138.1	138.1	138.1	147.7	150.6	151.0	151.6	151.6	155.0	157.0	157.6	147.8	
	1976			157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9	
D 610072 M.	1977			177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6	
D 617072 A.	1978			191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5	
	1979			204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
Forced warm air heating – Chauffage à air chaud propulsé	1975	3.3	100.0	123.1	121.3	126.8	128.4	129.4	132.5	133.5	133.7	133.7	134.5	135.1	135.9	130.7	
	1976			136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	146.0	146.0	146.4	142.6	
	1977			147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0	
	1978			157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8	
D 610064 M.	1979			169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	181.9	181.9	182.7	177.0	
D 617064 A.																	
Materials – Matériaux	1975	76.5		118.2	115.4	122.6	124.7	124.1	125.8	127.3	127.3	127.3	127.3	127.7	128.1	124.7	
	1976			129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9	
D 610065 M.	1977			136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2	
D 617065 A.	1978			145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5	
	1979			157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	170.4	170.4	171.5	165.1	
Labour – Main-d'oeuvre	1975	23.5		138.9	140.2	140.2	140.2	146.5	153.9	153.9	154.4	154.4	157.7	159.3	161.5	150.1	
	1976			161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	175.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0	
D 610066 M.	1977			182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3	
D 617066 A.	1978			194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8	
	1979			208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
Flooring, resilient – Couvre-sol élastiques	1975	2.4	100.0	133.7	134.4	134.1	133.7	136.0	137.6	137.1	137.7	138.1	139.6	140.2	140.8	136.9	
	1976			140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4	
	1977			153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7	
D 610052 M.	1978			160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0	
D 617052 A.	1979			170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	187.1	189.2	189.3	180.5	
Materials – Matériaux	1975	74.9		131.8	132.4	131.9	131.3	133.4	134.3	133.7	134.1	134.6	135.1	135.2	135.2	133.8	
	1976			135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8	
D 610053 M.	1977			141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.3	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7	
D 617053 A.	1978			145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2	
	1979			154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	171.9	174.7	174.9	164.4	
Labour – Main-d'oeuvre	1975	25.1		139.4	140.6	140.6	140.6	143.7	147.2	147.2	148.5	148.5	153.2	155.1	157.4	146.8	
	1976			157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	168.2	168.2	168.2	168.6	168.6	169.7	169.1	
D 610054 M.	1977			190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6	
D 617054 A.	1978			206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9	
	1979			220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2	
Roofing – Toitures	1975	2.2	100.0	139.5	140.0	140.1	140.1	141.2	151.0	153.3	158.7	160.3	166.2	166.8	168.1	152.1	
	1976			165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1	
D 610034 M.	1977			183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9	
D 617034 A.	1978			192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5	
	1979			210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
Materials – Matériaux	1975	68.3		139.0	139.0	139.1	139.1	139.1	152.3	155.7	163.0	165.3	172.3	171.9	172.2	154.0	
	1976			167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7	
D 610035 M.	1977			183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9	
D 617035 A.	1978			190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1	
	1979			211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
Labour – Main-d'oeuvre	1975	31.7		140.7	142.3	142.3	142.3	145.7	148.1	148.1	149.4	149.4	153.0	155.9	159.2	148.0	
	1976			159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	183.1	172.6	
D 610036 M.	1977			184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7	
D 617036 A.	1978			197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2	
	1979			209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
Insulation and vapor bar- riers – Isolants ther- miques et pare-vapeur	1975	2.0	100.0	136.7	137.5	142.5	142.5	145.0	146.1	146.1	148.0	149.0	160.0	161.6	162.1	148.1	
	1976			158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9	
	1977			169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.2	183.3	183.3	180.3	
	1978			187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6	
D 610037 M.	1979			193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	206.1	206.3	206.3	201.2	
D 617037 A.																	
Materials – Matériaux	1975	63.7		129.8	130.3	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.9	140.5	155.4	155.4	155.4	141.4	
	1976			149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	
D 610038 M.	1977			154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7	
D 617038 A.	1978			173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2	
	1979			174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	188.1	188.1	188.1	182.7	
Labour – Main-d'oeuvre	1975	36.3		148.7	150.2	150.2	150.2	156.9	159.9	160.0	164.0	164.0	167.9	172.5	173.9	159.9	
	1976			173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4	
D 610039 M.	1977			196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2	
D 617039 A.	1978			211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6	
	1979			225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA		1974	100.0	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
	1975			142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
D 476601 M.	1976			158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 481601 A.	1977			172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978			185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.1	197.2	199.2	199.9	199.9	191.2
	1979			204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.7	220.1	220.7	220.9	214.9
Materials - Matériaux		1974	52.56	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975			142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.	1976			152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	150.6
D 481602 A.	1977			160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	160.6
	1978			170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979			196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.2	213.3	216.0	216.6	216.9	208.5
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975			142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
D 476603 M.	1976			165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	183.9	175.9
D 481603 A.	1977			186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.8	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978			201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979			214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1974	100.0	132.0	134.0	136.7	139.0	142.3	144.0	145.9	146.0	147.0	149.6	152.5	149.7	143.2
	1975			151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
D 476604 M.	1976			167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
D 647021 A.	1977			182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
	1978			197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	211.7
D 647021 A.	1979			217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.4	232.1	233.6	235.6	235.8	227.8
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	141.4	141.9	141.9	144.1	149.3	150.2	151.3	151.3	151.5	154.1	160.0	160.3	149.8
	1975			160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
D 646022 M.	1976			183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4
D 647022 A.	1977			207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	227.1	217.1
	1978			226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979			241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
Québec		1974	100.0	124.2	125.9	128.6	129.9	135.9	137.2	138.5	138.7	139.5	141.0	141.0	138.1	134.9
	1975			143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
D 466023 M.	1976			159.6	159.5	160.2	162.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
D 647023 A.	1977			172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
	1978			188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979			210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.3	223.4	224.8	225.1	225.3	219.3
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	124.9	124.9	124.9	124.9	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	135.8	132.2
	1975			143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
D 466024 M.	1976			167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
D 647024 A.	1977			186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
	1978			207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979			225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
Ontario		1974	100.0	125.8	127.5	130.2	131.6	135.1	136.4	138.0	138.1	139.2	140.6	141.2	138.3	135.2
	1975			139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
D 466025 M.	1976			154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
D 647025 A.	1977			168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
	1978			179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	192.3	186.4
	1979			198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.4	211.5	213.0	213.6	213.8	207.6
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	128.3	128.3	128.3	128.5	134.0	134.1	134.6	134.6	135.1	135.1	136.3	136.3	132.8
	1975			136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
D 466026 M.	1976			156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
D 647026 A.	1977			177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
	1978			189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979			200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
Prairie provinces - Provinces des Prairies		1974	100.0	127.4	129.1	131.9	134.9	136.5	138.1	140.2	140.4	141.3	145.4	145.9	143.1	137.8
	1975			144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
D 466027 M.	1976			164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
D 647027 A.	1977			180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978			192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
D 647027 A.	1979			211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.3	228.7	229.0	229.2	222.7
Labour - Main-d'oeuvre		1974	47.44	131.6	131.6	131.8	135.4	137.0	137.7	139.3	139.4	139.5	145.2	146.2	146.5	138.4
	1975			146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5
D 466028 M.	1976			177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.0	190.0
D 647028 A.	1977			203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
	1978			216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
	1979			229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
British Columbia - Colombie-Britannique		1974	100.0	122.0	123.7	126.4	127.7									

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLÉAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index weights															Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annuel	
<b>INDEX - TOTAL - INDICE</b>	1974	100.0	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3		
	1975		142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0		
D 476602 M.	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6		
D 481602 A.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6		
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4		
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.2	213.3	216.0	216.6	216.9	208.5		
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1974	12.06	123.9	123.8	127.0	127.9	129.0	129.3	130.1	133.4	133.8	134.0	134.6	140.7	130.6		
	1975		150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4		
	1976		164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1		
	1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3		
D 476604 M.	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0		
D 481604 A.	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.3	221.6	222.4	225.0	221.0		
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1974	5.13	117.1	118.8	119.6	120.7	121.0	122.6	124.8	125.0	125.6	129.7	130.5	127.2	123.6		
	1975		133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5		
	1976		150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6		
	1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4		
D 476605 M.	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0		
D 481605 A.	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.5	199.9	199.4	199.9	200.3	199.9	199.4		
Tile - Carrelage	1974	1.94	121.2	121.5	121.4	128.6	128.9	131.3	139.7	139.7	139.7	139.7	139.7	137.1	132.0		
	1975		132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2		
D 476606 M.	1976		141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1		
D 481606 A.	1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8		
	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1		
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	173.6	173.6	173.6	173.6	172.8	172.8	171.8		
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1974	5.22	153.8	153.8	164.1	166.4	165.1	163.5	161.8	146.6	143.1	141.8	141.1	138.4	153.3		
	1975		133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9		
	1976		158.8	160.2	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.8	169.5	161.9		
	1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	195.4	190.9	191.9	180.8		
D 476607 M.	1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7		
D 481607 A.	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.9	250.8	242.0	256.5		
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1974	26.00	116.4	119.8	123.1	124.8	126.3	127.9	128.5	128.6	129.5	132.0	131.5	126.2	126.2		
	1975		126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2		
	1976		138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0		
	1977		147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3		
D 476608 M.	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5		
D 481608 A.	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.7	187.5	187.8	192.1	193.9	194.6	186.1		
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1974	15.93	120.9	124.8	125.7	128.5	132.5	134.9	142.3	145.6	153.1	159.6	160.8	151.8	140.0		
	1975		151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1		
	1976		145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0		
	1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1		
D 476609 M.	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1		
D 481609 A.	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	232.7	233.7	234.3	217.4		
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1974	22.38	127.1	134.3	147.9	151.9	153.1	157.7	161.2	161.7	162.7	164.7	164.2	154.3	153.4		
	1975		160.8	161.8	159.2	158.6	157.2	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	161.8	169.5	161.9		
	1976		169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	173.2	172.2	175.2	173.7	172.2		
D 476610 M.	1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4		
D 481610 A.	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6		
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	227.8	231.0	231.2	221.0		
Hardware - Quincaillerie	1974	1.16	115.9	116.4	121.3	122.3	122.9	124.3	126.1	126.5	126.5	126.5	128.2	121.9	123.2		
	1975		122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6		
D 476611 M.	1976		137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4		
D 481611 A.	1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	157.6		
	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	166.0	166.2	162.2		
	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	190.0	193.3	192.3	183.2		
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1974	3.51	124.2	124.2	125.5	126.8	127.1	128.7	130.0	129.5	129.7	134.1	133.6	126.4	128.3		
	1975		125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2		
	1976		134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5		
	1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1		
D 476612 M.	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9		
D 481612 A.	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7		
Roofing materials - Matériaux de couverture	1974	2.72	156.9	156.9	158.6	161.2	166.3	179.6	179.6	179.6	178.3	180.3	180.3	170.5	170.7		
	1975		170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	182.1	182.1	204.3	211.7	211.5	181.6		
	1976		208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6		
D 476613 M.	1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5		
D 481613 A.	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4		
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	330.2	324.9	326.6	294.8		
Paint - Peinture	1974	.31	116.0	118.0	120.8	124.1	127.1	128.9	132.5	135.9	136.6	140.3	142.5	135.2	129.8		
	1975		139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6		
D 476614 M.	1976		145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	153.1	150.0		
D 481614 A.	1977		162.6	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7		
	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9		
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	193.7	187.8		
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1974	3.64	107.7	108.7	109.6	111.1	112.2	113.8	115.6	118.1	120.8	124.0	125.6	119.6	115.6		
	1975		119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.2	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4		
	1976		126.7	127.5	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9		
D 476615 M.	1977		134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136								

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLÉAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICES</b>														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.2	213.3	216.0	216.6	216.9	208.5
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 476702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
D 481702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.2	214.6	215.1	215.4	207.3
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 476802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
D 481802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.3	221.9	224.8	228.3	228.7	229.0	219.2
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
D 476902 M.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
D 481902 A.														
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.3
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.2	205.4	207.0	209.5	210.4	210.5	202.8



TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M.	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
D 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
D 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
D 603755 M.	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
D 608755 A.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
D 603756 M.	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
D 608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annuel
<b>CANADA(1)</b>	1975	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
D 646001 M.	1977		102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 647001 A.	1978		104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979		107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
<b>St. John's (Nfld. - T.-N.)</b>	1975	1.02	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1977		100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 647002 A.	1978		101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979		102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	111.8	106.0
<b>Halifax</b>	1975	1.65	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976		97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977		102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
D 647003 A.	1978		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979		102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
<b>Québec</b>	1975	3.60	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
D 646004 M.	1977		107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 647004 A.	1978		114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979		124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
<b>Montréal</b>	1975	9.54	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	96.4	94.7
	1976		96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646005 M.	1977		104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 647005 A.	1978		106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979		109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
<b>Ottawa-Hull</b>	1975	5.74	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
	1976		97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	99.3	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	100.0
D 646006 M.	1977		104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 647006 A.	1978		102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.9	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979		101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
<b>Toronto</b>	1975	21.15	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976		98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977		100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978		99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979		98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
<b>Hamilton</b>	1975	4.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646008 M.	1977		100.3	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 647008 A.	1978		104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979		103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
<b>St. Catharines-Niagara</b>	1975	2.31	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976		95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977		105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978		112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979		114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
<b>Kitchener</b>	1975	2.89	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
	1976		99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 646010 M.	1977		100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 647010 A.	1978		102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979		102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
London		2.38	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
D 646011 M.			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647011 A.			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
1975			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
1976			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
Windsor		1.04	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646012 M.			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 647012 A.			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
1975			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
Thunder Bay		.91	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
1975			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
Winnipeg		3.69	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
D 646014 M.			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 647014 A.			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
1975			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
1976			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
Regina		2.25	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
D 646015 M.			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 647015 A.			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
1975			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
1976			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
Saskatoon		1.87	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
D 646016 M.			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 647016 A.			104.6	105.8	105.8	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
1975			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
1976			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
Calgary		9.87	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
D 646017 M.			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 647017 A.			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
1975			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
1976			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
Edmonton		9.82	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
D 646018 M.			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 647018 A.			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
1975			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
1976			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
Vancouver		10.61	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
D 646019 M.			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 647019 A.			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
1975			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
1976			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
Victoria		1.94	98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	97.2
D 647020 A.			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6

(1) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 3.54%.

(1) Les trois villes exclues de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 3.54 % de l'indice.

TABLE 12. New Housing Price Indexes, House Only, (1) 1976=100

TABLEAU 12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement(1), 1976=100

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annuel
<u>CANADA(2)</u>	1975	100.0													
	1976		97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0	
D 646051 M.	1977		102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.3	102.3	102.6	102.4	
D 647051 A.	1978		102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979		105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
St.-John's (Nfld - T.-N.)	1975	1.20													
	1976		98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979		103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
Halifax	1975	1.87													
	1976		93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
D 646053 M.	1977		98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 647053 A.	1978		101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
	1979		100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
Québec	1975	4.48													
	1976		96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 646054 M.	1977		105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 647054 A.	1978		113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979		122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
Montréal	1975	12.02													
	1976		93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	94.9
D 646055 M.	1977		96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 647055 A.	1978		104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1979		106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
Ottawa-Hull	1975	5.91													
	1976		92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
D 646056 M.	1977		98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 647056 A.	1978		102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1979		100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
Toronto	1975	18.65													
	1976		95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
D 646057 M.	1977		98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 647057 A.	1978		99.6	98.1	98.1	98.6	98.6	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
	1979		98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
Hamilton	1975	3.87													
	1976		99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
D 646058 M.	1977		100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.2	103.4	102.1
D 647058 A.	1978		103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	102.9	102.9	102.9	102.9	102.5	102.9
	1979		102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
St. Catharines-Niagara	1975	2.20													
	1976		93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
D 646059 M.	1977		96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 647059 A.	1978		103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
	1979		109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
Kitchener	1975	2.76													
	1976		95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
D 646060 M.	1977		99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 647060 A.	1978		100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	101.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1979		103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	103.8
			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 12. New Housing Price Indexes, House Only, (1) 1976=100 - Concluded

TABEAU 12. Indices des prix des logements neufs, maison seulement (1), 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annuel
London	1975	2.44	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
	1976		96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646061 M.	1977		101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 647061 A.	1978		107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979		111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
Windsor	1975	1.07	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0
D 646062 M.	1977		103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 647062 A.	1978		112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979		126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
Thunder Bay	1975	.87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977		104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978		112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979		115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
Winnipeg	1975	3.77	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976		97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977		103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	107.4
D 647064 A.	1978		105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979		108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
Regina	1975	2.62	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976		96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977		100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
D 647065 A.	1978		96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979		98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
Saskatoon	1975	2.05	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
	1976		94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 646066 M.	1977		103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 647066 A.	1978		107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979		111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
Calgary	1975	9.21	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
	1976		95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.7	103.1	102.8	100.0
D 646067 M.	1977		105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 647067 A.	1978		106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979		117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
Edmonton	1975	9.71	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
	1976		95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 646068 M.	1977		102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 647068 A.	1978		105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979		111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
Vancouver	1975	9.73	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976		100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977		99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978		94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979		94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
Victoria	1975	1.78	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977		98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978		96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979		94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2

(1) See explanatory and source notes for this table.

(1) Voir les notes explicatives et sources pour ce tableau.

(2) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 3.79%.

(2) Les trois villes exclues de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 3.79 % de l'indice.

TABLE 13. New Housing Price Indexes, Serviced Lots Only, (1) 1976=100

TABLEAU 13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement(1), 1976=100

Metropolitan areas	Index weight	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine	Poids de l'indice													Annuel
<b>CANADA(2)</b>	1975	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976	95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
D 646151 M.	1977	103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978	107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979	112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
<b>St.-John's (Nfld - T.-N.)</b>	1975	.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 646152 M.	1977	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 647152 A.	1978	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
<b>Halifax</b>	1975	1.13	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976	95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977	105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979	109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
<b>Québec(3)</b>	1975	1.49	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976	90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 646154 M.	1977	116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 647154 A.	1978	125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979	141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	166.4	170.2	157.2
<b>Montréal(3)</b>	1975	3.56	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.5
	1976	95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 646155 M.	1977	103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 647155 A.	1978	104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979	116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
<b>Ottawa-Hull</b>	1975	5.33	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	84.8
	1976	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	100.0
D 646156 M.	1977	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1978	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979	109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
<b>Toronto</b>	1975	27.20	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	92.2
	1976	97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977	100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978	102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
<b>Hamilton</b>	1975	4.93	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M.	1977	101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 647158 A.	1978	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
	1979	105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
<b>St-Catharines-Niagara</b>	1975	2.59	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	88.1
	1976	95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	97.8	97.8	102.0	104.4	105.5	106.9	100.0
D 646159 M.	1977	110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978	117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979	121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
<b>Kitchener</b>	1975	3.20	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
	1976	98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646160 M.	1977	101.0	101.0	101.0	99.5	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 647160 A.	1978	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979	99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 13. New Housing Price Indexes, Serviced Lots Only, (1) 1976=100 - Concluded

TABLEAU 13. Indices des prix des logements neufs, lots avec services seulement(1), 1976=100 - fin

Metropolitan areas		Index weight	J	P	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice													Annuel
London	1975	2.23	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M.	1976		96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 647161 A.	1977		102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978		109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979		110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
Windsor	1975	.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646162 M.	1976		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 647162 A.	1977		106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1978		127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1979														
Thunder Bay	1975	.99	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 646163 M.	1976		107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 647163 A.	1977		114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1978		122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1979														
Winnipeg	1975	3.49	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
D 646164 M.	1976		89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 647164 A.	1977		107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
	1978		110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979		115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
Regina	1975	1.37	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
D 646165 M.	1976		95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647165 A.	1977		101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
	1978		100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979		105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
Saskatoon	1975	1.44	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
D 646166 M.	1976		81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 647166 A.	1977		107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
	1978		128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979		129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
Calgary	1975	11.47	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
D 646167 M.	1976		88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 647167 A.	1977		107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
	1978		110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979		124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
Edmonton	1975	10.08	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
D 646168 M.	1976		93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 647168 A.	1977		106.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
	1978		117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979		136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
Vancouver	1975	12.73	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
D 646169 M.	1976		98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 647169 A.	1977		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
	1978		103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
	1979		103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
Victoria	1975	2.34	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646170 M.	1976		97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.0
D 647170 A.	1977		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1978		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.4

(1) See explanatory and source notes for this table.

(1) Voir les notes explicatives et sources pour ce tableau.

(2) The three cities excluded from the list but included in the Canada composite index, Sudbury, Moncton-Saint John and Prince George, account for the residual index weight of 2.88%.

(2) Les trois villes exclues de cette liste mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, Sudbury, Moncton-Saint John et Prince George, représentent la pondération résiduelle de 2.88 % de l'indice.

(3) Unserved lots, usually.

(3) Surtout des lots sans service.

TABLE 14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100

TABLEAU 14. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX:						
Index(1, 2) - Total - Indices(1, 2)	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
	1976	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(2)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(2)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
Architectural trades(1) - Métiers de l'architecture(1)	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
Structural trades(1) - Métiers de la charpenterie(1)	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
Overhead and profit, (prime contractor)(1) - Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(1)	1973	40.3	88.5	154.5	51.5	68.0
	1974	70.1	144.4	257.4	94.8	116.8
	1975	128.0	123.2	236.4	122.6	138.0
	1976	107.6	106.1	137.2	106.7	110.5
	1977	87.3	89.1	38.0	90.7	83.0
	1978	75.4	0.0	61.2	78.5	57.9
	1979	64.1	20.1	65.5	64.4	54.7
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE:						
Index(3) - Total - Indices(3)	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
Architectural trades(3) - Métiers de l'architecture(3)	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
Structural trades(3) - Métiers de la charpenterie(3)	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
Mechanical trades(3) - Métiers de la mécanique(3)	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
Electrical trades(3) - Métiers de l'électricité(3)	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
Overhead and profit (prime contractor)(3) - Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(3)	1973	68.4	77.4	399.7	193.2	105.6
	1974	100.3	122.4	527.1	322.7	160.3
	1975	112.8	94.0	405.1	251.7	142.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	67.5	0.0	100.7	103.7	55.0
	1978	68.2	18.4	161.3	110.0	64.5
	1979	31.0	20.5	179.5	140.9	51.4

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 14. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLÉAU 14. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE N° 3, ÉCOLE SECONDAIRE:						
Index(4) - Total - Indices(4)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
Architectural trades(4) - Métiers de l'architecture(4)						
	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
Structural trades(4) - Métiers de la charpenterie(4)						
	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
Mechanical trades(4) - Métiers de la mécanique(4)						
	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
Electrical trades(4) - Métiers de l'électricité(4)						
	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
Overhead and profit (prime contractor)(4) - Frais généraux et bénéfices (entrepreneur général)(4)						
	1973	59.3	96.6	67.9	63.4	73.8
	1974	72.4	112.4	83.3	84.4	90.4
	1975	111.7	111.0	97.9	91.6	102.9
	1976	93.0	93.5	101.2	105.1	98.3
	1977	74.7	94.2	111.4	117.0	100.4
	1978	77.6	97.2	112.4	134.4	106.8
	1979	83.5	94.3	140.6	147.2	117.1

(1) This building is priced in the first quarter of each year, except 1976 which is estimated.

(1) Les prix de cet immeuble sont relevés au premier trimestre de chaque année; seul le chiffre de 1976 constitue une estimation.

(2) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(2) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient pas partie d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquentes seront ceux du nouveau modèle et incluront les travaux de la mécanique et de l'électricité.

(3) This building is priced in the third quarter of each year.

(3) Les prix de cet immeuble sont relevés au troisième trimestre de chaque année.

(4) This building is priced in the fourth quarter of each year.

(4) Les prix de cet immeuble sont relevés au quatrième trimestre de chaque année.

TABLE 15. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 15. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>								
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>	1973	100.0	..	..	..	..	..	..
	1974		..	..	..	..	..	..
	1975		..	..	..	..	..	..
D 648000 Q. - T.	1976		..	..	..	..	..	..
D 648100 A.	1977		..	..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..	..
	1979							
<hr/>								
<u>Buildings - Bâtiments</u>	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	126.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648001 Q. - T.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
D 648101 A.	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7 <sup>r</sup>	228.9	211.3
<hr/>								
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	122.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648005 Q. - T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
D 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	234.6
<hr/>								
Ontario	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648006 Q. - T.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
D 648106 A.	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	195.4
<hr/>								
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.4
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.4
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	163.1
D 648007 Q. - T.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.7
D 648107 A.	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0 <sup>r</sup>	245.2	215.1
<hr/>								
<u>Bridges - Ponts</u>	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.6
	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648002 Q. - T.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.0
D 648102 A.	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.1
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.1
	1979			180.9	184.2	185.3	186.9	180.1
<hr/>								
<u>Transmission towers - Pylônes de distribution</u>	1973	7.9	..	..	..	..	..	..
	1974		..	..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.	1975		..	..	..	..	..	..
D 648103 A.	1976		..	..	..	..	..	..
	1977		..	..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..	..
	1979							
<hr/>								
<u>Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>	1973	7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	125.5	125.5
	1974		155.8	160.7	163.0	177.5	164.1	164.1
	1975		182.2	181.7	193.1	193.6	187.1	187.1
D 648004 Q. - T.	1976		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1	183.1
D 648104 A.	1977		177.5	178.0	185.0	184.6	181.1	181.1
	1978		188.4	188.3	198.6	199.8	193.1	193.1
	1979		207.3	207.9	226.9	226.9	217.1	217.1

TABLE 16. Precast Concrete Price Indexes 1972=100

TABLEAU 16. Indices des prix du béton précontré, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
Structural and architectural precast concrete - Béton précontré de charpente et d'architecture:							
Total	1972	100.0	..	99.0	..	101.0	100.0
	1973		..	106.3	..	120.5	113.4
D 648008 Q. - T.	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
D 648108 A.	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8		207.5	202.7
Regions - Régions:							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1972	43.4	..	98.6	..	101.4	100.0
	1973		..	106.2	..	127.0	116.6
	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
D 648009 Q. - T.	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648109 A.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7		211.2	207.0
Ontario	1972	28.1	..	99.4	..	100.6	100.0
	1973		..	103.2	..	107.7	105.5
D 648010 Q. - T.	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
D 648110 A.	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7		177.9	172.8
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1972	28.5	..	99.4	..	100.6	100.0
	1973		..	109.4	..	123.4	116.4
	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
D 648011 Q. - T.	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648111 A.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1		231.1	225.6
Commodity - Produits:							
Cladding - Revêtements	1972	49.2	..	98.9	..	101.1	100.0
	1973		..	105.3	..	115.8	110.6
D 648012 Q. - T.	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
D 648112 A.	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9		187.2	182.6
Roofs - Tés	1972	18.6	..	..	..	..	..
	1973		..	..	..	..	..
D 648013 Q. - T.	1974		..	..	..	..	..
D 648113 A.	1975		..	..	..	..	..
	1976		..	..	..	..	..
	1977		..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..
	1979		..	..	..	..	..
Columns, beams and girders - Colonnes, poutres et poutres de pontage	1972	32.2	..	..	..	..	..
	1973		..	..	..	..	..
	1974		..	..	..	..	..
	1975		..	..	..	..	..
D 648014 Q. - T.	1976		..	..	..	..	..
D 648114 A.	1977		..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..
	1979		..	..	..	..	..

TABLE 17. Residential Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indice de prix de la construction résidentielle, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(1) - Indices	1971		97.6			98.5			101.0			102.4		100.0
implicites de prix(1)	1972		104.4			105.3			108.3			110.5		107.1
	1973		115.0			120.9			126.6			132.1		123.8
D 40637 Q. - T.	1974		139.6			145.6			152.3			156.2		147.9
	1975		160.6			164.9			169.3			174.5		167.8
	1976		181.3			184.9			189.3			195.3		187.7
	1977		199.6			203.6			208.3			211.3		205.6
	1978		216.1			221.7			227.7			234.4		224.9
	1979		244.4			250.2			256.7					
Input index(2, 3) - Total - Indices	1971	95.6	96.5	97.1	97.7	98.7	100.1	101.3	101.9	101.9	102.4	103.2	103.4	100.0
des entrées(2, 3)	1972	104.7	105.6	105.9	107.0	108.7	109.5	110.9	111.5	112.7	113.7	115.3	115.4	110.1
	1973	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
D 610001 M.	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.1	217.1	216.3	212.6	211.8	211.4P
Materials - Matériaux	1971	96.2	97.1	98.0	98.3	98.4	99.7	101.5	102.2	101.9	102.0	102.2	102.4	100.0
D 610002 M.	1972	104.1	105.5	106.0	107.2	107.6	108.6	110.5	111.2	112.9	113.9	115.1	115.1	109.8
	1973	117.0	118.3	120.9	123.3	124.0	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	128.0	129.1	124.0
	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.5	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	210.9	213.9	212.7	206.4	205.2	206.8P
Labour - Main-d'oeuvre	1971	94.7	95.5	95.5	96.6	99.4	100.8	101.0	101.4	101.9	103.0	105.0	105.2	100.0
D 610003 M.	1972	103.8	105.8	105.8	106.5	110.7	111.0	111.5	112.2	112.2	113.4	115.6	116.1	110.6
	1973	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9
	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(1) - Indices	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2	
implicites de prix(1)	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	23.5	25.4	24.9	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	49.1	51.2		
D 40680 A.	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9		
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9				
Input index (2, 3) - Total - Indices	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8	
des entrées(2, 3)	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.5	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	34.7	36.4		
D 617001 A.	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6	
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	22.9	25.3	24.0	24.0	24.2		
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	206.8			
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7	
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.9	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			

(1) These current-weighted indexes are derived from dividing the current estimates by the constant dollar estimates of residential gross fixed capital formation.

(1) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel.

(2) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(2) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(3) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.1, labour 35.9.

(3) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1, main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.



TABLE 18. Non-residential Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 18. Indices de prix de la construction non résidentielle, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(1) - Indices	1971		97.3			100.2			100.9			101.6		100.0
implicites de prix(1)	1972		103.7			104.7			106.1			108.4		105.7
	1973		110.4			113.2			114.8			118.3		114.3
D 40638. Q. - T.	1974		124.5			131.4			136.0			140.2		133.1
	1975		142.8			146.5			151.5			156.3		149.5
	1976		158.8			163.2			164.6			166.9		163.3
	1977		170.5			175.3			179.0			179.8		176.2
	1978		182.1			185.2			188.7			192.4		187.1
	1979		195.7			200.2			202.7					
Input index(2, 3) - Total - Indices	1971	96.7	97.0	97.1	98.0	99.6	100.1	100.7	101.2	101.4	102.1	102.8	103.4	100.0
des entrées(2, 3)	1972	104.5	104.6	104.7	105.1	107.7	108.0	108.2	108.6	108.9	110.2	111.3	111.7	107.8
	1973	112.6	113.0	113.5	114.4	116.6	117.5	118.3	118.7	119.2	120.4	122.2	123.6	117.5
D 476601 M.	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.7	220.1	220.7	220.9	214.6
Matériaux - Matériaux	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.2	213.6	216.0	216.6	216.9	208.5
Labour - Main-d'oeuvre	1971	95.2	95.5	95.5	96.6	99.8	100.7	101.3	101.5	101.9	102.9	104.7	104.8	100.0
	1972	105.8	105.8	105.8	106.6	111.6	112.0	112.1	112.8	112.9	114.2	116.0	116.3	111.0
D 476603 M.	1973	117.1	117.4	117.4	118.5	122.3	122.7	123.8	124.3	124.4	125.8	127.2	127.2	122.3
	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8	
implicites de prix	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	30.3	29.9		
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
D 40681 A.	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.3	176.2	187.1				
Input indexes(2, 3) - Total - Indices	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2	
des entrées(2, 3)	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
D 481601 A.	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2	
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.5			
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7	
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			

- (1) These current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.
- (1) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.
- (2) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.
- (2) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.
- (3) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.
- (3) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.
- Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
- Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 19. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1)	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	
Grading - Nivellement	1950-59	...	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	
Granular Base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	
Paving - Revêtement	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
D 482364 A.											
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	
D 482365 A.											
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	
Québec	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	
Ontario	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	
Manitoba	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	
Saskatchewan	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
D 482359 A.											
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	

- (1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.
- (1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 20. Price Indexes of Machinery and Equipment by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 20. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1971	107.5	107.3	107.6	108.0	108.2	109.2	109.3	108.9	108.9	108.2	108.4	109.2	108.4
	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
D 603800 M.	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 608800 A.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.6	254.5	256.7		
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1971	107.9	108.0	108.2	109.1	109.4	109.4	109.3	109.5	109.4	109.6	109.9	110.1	109.2
	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.6	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
D 603813 M.	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.8	177.5	172.0
D 608813 A.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
	1979	197.4	198.7	201.1	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	210.5	211.8	211.8		
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1971	107.4	107.1	107.3	107.6	107.8	109.1	109.3	108.7	108.6	107.7	107.7	108.8	108.1
	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
D 603829 M.	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 608829 A.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	277.5		

TABLE 21. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1966	91.2	91.9	92.0	92.1	91.8
	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
D 40635 Q. - T.	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40678 A.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
	1979	169.0	173.0	173.7		
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1966	90.3	91.2	91.6	91.8	91.2
	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
D 40639 Q. - T.	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40682 A.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.0	160.5	163.9	158.9
	1978	169.2	173.7	175.7	180.3	174.7
	1979	184.1 <sup>x</sup>	186.6 <sup>x</sup>	190.5		

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 22. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
D 482101	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.6	186.5	
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.6	185.4	
D 482102											
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.3	
D 482103											
<u>Transmission lines - Lignes de transmission</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.3
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
D 482131	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.3	
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	206.9	
D 482133											
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.3	
D 482134											
<u>Transformer stations - Total - Postes de transformation</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
D 482161	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	175.9	191.5	
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.4	
D 482164											
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	196.7	
D 482165											
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.5	
D 482166											
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</u>	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.9	194.6	
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	214.1	
D 482250											
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	199.1	
D 482251											
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.7	
D 482206											
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.7	122.7	
D 482207											
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.7	
D 482208											
<u>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.8	203.9	
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	198.5	
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.3	218.3	
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.5	165.9	



TABLE 23. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 23. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
							Annual
			I	II	III	IV	
<hr/>							
TOTAL	1975	100.0	150.1	153.9	157.8	161.9	155.9
	1976		163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
D 477050 Q. - T.	1977		177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
D 482050 A.	1978		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
	1979		208.4	214.3	218.3		
<hr/>							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1975	54.2	156.0	158.8	162.2	166.2	160.8
	1976		167.3	169.5	171.5	173.6	170.5
D 477051 Q. - T.	1977		177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
D 482051 A.	1978		189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
	1979		211.1	217.0	221.3		
<hr/>							
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1975	23.66	184.4	185.9	189.7	193.1	188.3
	1976		193.4	194.3	196.5	198.1	195.6
D 477055 Q. - T.	1977		201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
D 482055 A.	1978		212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
	1979		240.6	250.6	255.9		
<hr/>							
Process machinery - Machines de transformation	1975	26.67	147.7	151.8	156.0	159.3	153.7
	1976		162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
D 477056 Q. - T.	1977		172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
D 482056 A.	1978		186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
	1979		203.1	207.7	214.5		
<hr/>							
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs *	1975	7.48	136.9	140.5	144.4	147.1	142.2
	1976		147.4	148.8	149.2	151.8	149.3
D 477057 Q. - T.	1977		154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
D 482057 A.	1978		166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
	1979		186.7	189.4	192.3		
<hr/>							
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1975	10.19	159.9	161.2	162.3	174.0	164.4
	1976		174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
D 477058 Q. - T.	1977		186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
D 482058 A.	1978		202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
	1979		220.4	229.5	233.4		
<hr/>							
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1975	6.20	135.0	138.0	144.6	149.3	141.7
	1976		149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
D 477059 Q. - T.	1977		163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 482059 A.	1978		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979		195.6	201.2	202.4		
<hr/>							
Electric equipment - Matériel électrique	1975	9.60	141.7	147.6	151.1	151.9	148.1
	1976		151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
D 477060 Q. - T.	1977		156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
D 482060 A.	1978		161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
	1979		181.0	183.7	187.6		
<hr/>							
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire	1975	7.83	147.2	148.0	149.5	151.0	148.9
	1976		153.2	155.6	160.1	161.3	157.6
D 477061 Q. - T.	1977		177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
D 482061 A.	1978		183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
	1979		210.3	213.9	214.5		
<hr/>							
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus	1975	8.32	155.9	156.8	158.6	163.7	158.8
	1976		164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
D 477062 Q. - T.	1977		173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 482062 A.	1978		189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979		211.4	214.7	216.5		
<hr/>							
Field erection - Montage sur le chantier	1975	16.6	143.2	151.3	157.9	162.2	153.7
	1976		163.2	171.5	176.2	180.2	172.8
D 477052 Q. - T.	1977		183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
D 482052 A.	1978		199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
	1979		214.8	220.5	224.3		
<hr/>							
Buildings - Bâtiments	1975	13.5	142.0	145.9	149.7	154.0	147.9
	1976		156.1	161.0	163.5	165.7	161.6
D 477053 Q. - T.	1977		168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
D 482053 A.	1978		183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
	1979		203.0	211.5	215.5		
<hr/>							
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration	1975	15.7	143.8	146.7	149.7	153.4	148.4
	1976		158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
D 477054 Q. - T.	1977		174.5	174.5	174.5	175.4	174.8
D 482054 A.	1978		179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
	1979		197.0	200.7	204.2		

TABLE 24. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 24. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annuel
TOTAL	1976	100.0	167.2	171.8	174.8	177.7	172.9
D 646201 Q. - T.	1977		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1978		193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1979		212.0	219.1	223.2		
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments;							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1976	47.0	175.6	177.5	179.4	181.6	178.5
D 646205 Q. - T.	1977		184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1978		197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1979		218.4	227.3	232.5		
Fabricated equipment - Matériel fabriqué							
D 646208 Q. - T.	1976	29.0	213.8	214.3	215.9	217.2	215.3
D 647208 A.	1977		219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
	1978		230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
	1979		257.7	274.2	283.2		
Process machinery - Machines de transformation							
D 646209 Q. - T.	1976	22.0	154.0	156.4	157.2	159.9	156.9
D 647209 A.	1977		162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
	1978		175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
	1979		193.9	197.5	202.1		
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie							
D 646210 Q. - T.	1976	21.0	171.7	174.7	178.2	180.9	176.5
D 647210 A.	1977		184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
	1978		198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
	1979		215.9	226.5	231.2		
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle							
D 646211 Q. - T.	1976	12.0	149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
D 647211 A.	1977		163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
	1978		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979		195.6	201.2	202.4		
Electrical equipment - Matériel électrique							
D 646212 Q. - T.	1976	5.5	154.3	154.4	154.7	153.8	154.3
D 647212 A.	1977		156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
	1978		158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1979		181.3	183.6	188.1		
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation							
D 646213 Q. - T.	1976	10.5	164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
D 647213 A.	1977		173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
	1978		189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
	1979		211.4	214.7	216.5		
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction							
D 646206 Q. - T.	1976	18.0	161.8	171.8	176.1	179.6	172.3
D 647206 A.	1977		181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
	1978		197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
	1979		212.6	218.3	220.6		
Construction indirects - Coûts indirects de construction							
D 646207 Q. - T.	1976	11.0	161.1	169.1	173.0	176.6	170.0
D 647207 A.	1977		179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
	1978		196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
	1979		213.8	218.5	221.5		
Buildings - Bâtiments							
D 646203 Q. - T.	1976	9.0	159.7	166.1	169.8	172.5	167.0
D 647203 A.	1977		175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
	1978		188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
	1979		206.4	214.7	218.5		
Engineering design and administration - Études, dessin et administration							
D 646204 Q. - T.	1976	15.0	156.2	159.4	163.0	167.1	161.4
D 647204 A.	1977		172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
	1978		177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
	1979		193.4	197.3	201.2		

# EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 2.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

## Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_{t/o} = \sum_i \left( \frac{P}{P_o} \right)_{t/o,i} \times W_i$$

where  $I_{t/o}$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_i$  is the summation over all commodities  $i$

$\frac{P}{P_o}_{t/o,i}$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

# NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 2, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

## Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_{t/o} = \sum_i \left( \frac{P}{P_o} \right)_{t/o,i} \times W_i$$

où  $I_{t/o}$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_i$  est la somme de tous les produits  $i$

$\frac{P}{P_o}_{t/o,i}$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_i (P_o \cdot Q_k)_i}$$

where  $P_o$   $Q_k$  are total expenditures in period  $k$  on the commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Establishments and commodities are weighted according to Census of Manufacturing values. Since 1971 these have been derived from the 1971 census.

Further data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_i (P_o \cdot Q_k)_i}$$

où  $P_o$   $Q_k$  sont les dépenses totales de la période  $k$  au titre du produit, exprimées selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Établissements et marchandises sont pondérés d'après les valeurs du recensement des manufactures. Depuis 1971, les pondérations sont basées sur le recensement de cette année-là.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.



Further data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

These selected series are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Ces séries sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, il ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 à 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou

Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

#### Tables 10 to 13

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately (Tables 12 and 13) for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the

à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Des indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableaux 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

#### Tableaux 10 à 13

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés (tableaux 12 et 13). Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur

market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 14

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimates by construction cost consultants of detailed elements for work in place of trade work, and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 14

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations faites par des experts en coûts de construction (mètres) d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'an, l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.



Tables 15 and 16

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further data. None.

Tables 17 and 18

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the only available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to

Tableaux 15 et 16

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigée, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 17 et 18

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites. Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments prix en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de



reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 to 13) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 19

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit. They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation of contractors separately.

la productivité et des bénéfiques. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 à 13) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 19

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfiques. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Table 20

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 21

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 20 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 20) and Forestry (on request from Prices Division, and on CANSIM matrices 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 22

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and

Tableau 20

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 21

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 20. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et les travaux publics (tableau 20) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers.

design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 23

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 24.

Table 24

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 23 above, except (1) the

dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 23

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées, et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 24

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 23, sauf (1) que le modèle con-

model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 23. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

cerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 23. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.



GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 13	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
14	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
15	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
16	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontré, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
17, 18, 21	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
19	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
20	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale		
22	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
23	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No. 7
24	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.

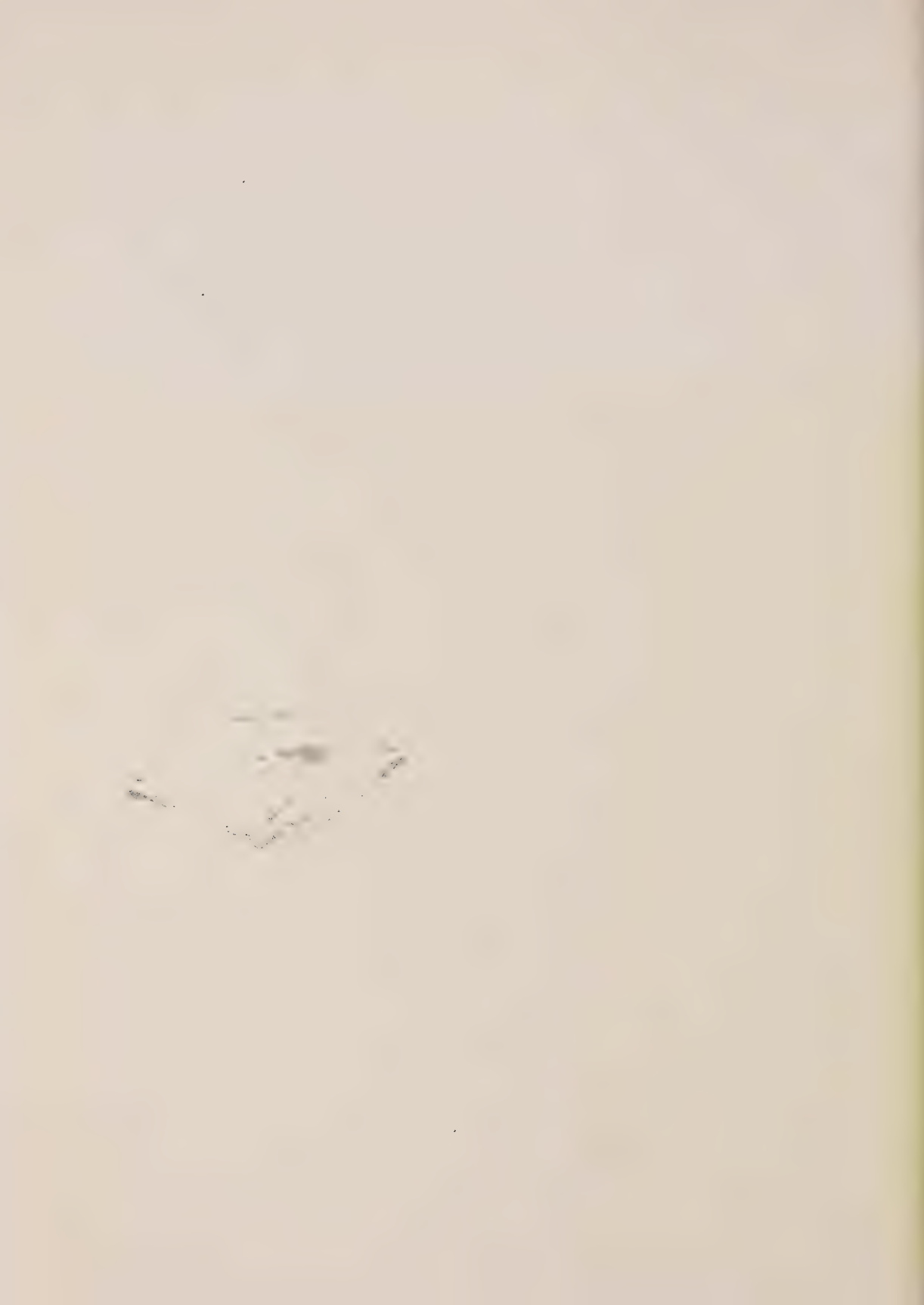












# Construction price statistics

March 1980

# Statistiques des prix de la construction

Mars 1980

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.



Statistics Canada  
Prices Division

Statistique Canada  
Division des prix

# Construction price statistics

Monthly bulletin

March 1980

# Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mars 1980

Published under the authority of  
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

April 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Avril 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 3

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38

# TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
Révisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

<u>Elements of Input Cost</u>	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

## Output of Construction Industries

<u>Residential Construction</u>	
1. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
2. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

# TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

<u>Coûts des éléments pour les entrées</u>	
1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

## Sorties pour les industries de la construction

<u>Construction résidentielle</u>	
10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
<u>Table</u>	
<u>Output of Construction Industries - Concluded</u>	
Non-residential Building Construction	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expenditure</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPl), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

# TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
<u>Tableau</u>	
<u>Sorties pour les industries de la construction - fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 to 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton prêt-à-coulé. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,



but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

#### REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

#### Table

1	July 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	September 1979
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	June 1979
20	1977
21	Second Quarter 1979
22	Second Quarter 1979
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

#### RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution de séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

#### Tableau

1	juillet 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	septembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	juin 1979
20	1977
21	Deuxième Trimestre 1979
22	Deuxième Trimestre 1979
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<b>Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:</b>							January 1980
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Janvier 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	..	+ 1.3	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	..	- 9.7	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	..	+ 14.5	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	..	+ 10.0	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	..	+ 9.9	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	..	+ 33.4	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	..	+ 8.6	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	..	+ 5.5	" "
<b>Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):</b>							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 5.0	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.4	+ 5.1	" "
<b>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):</b>							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 25.0	" "
<b>Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):</b>							
Canada	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 4.2	" "
Materials - Matériaux	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 5.2	" "
Labour - Main-d'œuvre	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 5.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.1	" "
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.4	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.6	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 4.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 3.2	" "
<b>Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):</b>							
Canada	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 8.6	" "
Materials - Matériaux	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 12.1	" "
Labour - Main-d'œuvre	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 5.0	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 9.1	" "
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 7.9	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 8.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 8.9	" "
<b>Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):</b>							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.3	+ 12.3	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 13.3	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 11.1	" "

TEXT TABLE 1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLÉAU EXPLICATIF 1. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</u>							January 1980
Residential construction - Construction résidentielle:							Janvier 1980
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 5.6	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 8.9	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 3.9	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 8.0	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 8.3	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 1.3	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 2.5	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.7	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.9	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 0.1	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 8.6	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 11.2	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 5.8	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 1.7	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 3.1	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 9.1	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 6.1	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.7	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 11.5	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 4.3	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 5.3	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 6.0	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 6.8	1 Q - T 1979
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 22.3	4 Q - T 1979
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 4.2	4 Q - T 1979
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.6	4 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.1	4 Q - T 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 11.9	+ 11.8	4Q - T 1979
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.0	+ 8.1	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.2	+ 8.3	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 10.5	+ 9.9	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	..	+ 8.2	1978
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	..	+ 11.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	..	+ 7.1	"
Nor Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	..	+ 5.9	"
Ontario	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	..	+ 7.3	"
Manitoba	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	..	+ 8.3	"
Saskatchewan	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	..	+ 10.4	"
Alberta	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	..	+ 16.0	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	..	+ 15.3	"
	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	..	- 0.5	"
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	..	+ 9.7	December 1979 Décembre 1979
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.4	+ 7.4	..	+ 7.4	1978
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 7.6	..	+ 7.6	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.0	+ 8.9	..	+ 8.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 14.3	+ 8.9	+ 6.0	+ 7.0	..	+ 7.0	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.6	..	+ 8.6	"
Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.6	+ 10.6	4Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.9	+ 12.6	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	4Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.5	+ 14.1	" "
Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.4	..	+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100



TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 538101 M. 16 3330	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
D 588101 A.	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	226.9	..
	1980	226.9												
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
D 539901 M. 16 3380	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
D 589901 A.	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	215.9	214.9	218.3	..
	1980	223.9												
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.c.a.	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
D 540901 M. 16 3399	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
D 590901 A.	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.1	199.2	199.6	..
	1980	202.7												
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
D 541400 M. 17	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
D 591400 A.	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.1	211.5	212.5	213.4	213.9	..
	1980	224.0												
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 541801 M. 17 3520	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 591801 A.	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	..
	1980	259.0												
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 542401 M. 17 3549	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 592401 A.	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	..
	1980	216.2												
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 542901 M. 17 3550	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
D 592901 A.	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.5	..
	1980	231.7												
Glass and glass products manufactur- ers - Fabricants de verre et d'arti- cles en verre	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
D 630980 M. 17 3560	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
D 632480 A.	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	..
	1980	189.2												
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
D 546101 M. 19 3750	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	176.5	176.5	177.9	172.8
D 596101 A.	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.8	209.8	..
	1980	217.8												

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M. - N° de databank M.								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2 1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6 1979	217.4	226.8	218.0	228.7	220.5	232.2	217.5	228.3
7 1980								
8 1976:								
9 January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10 February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11 March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
12 April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
13 May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
14 June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
15 July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
16 August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
17 September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
18 October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
19 November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
20 December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
21 1977:								
22 January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23 February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24 March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
25 April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
26 May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
27 June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28 July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
29 August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
30 September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
31 October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
32 November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
33 December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
34 1978:								
35 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
39 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
40 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
41 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
43 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
44 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
45 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
46 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
47 1979:								
48 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
51 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
52 May	219.7	229.3	220.1	230.8	223.0	235.0	219.6	230.5
53 June	220.6	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
54 July	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
55 August	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
56 September	220.7	230.3	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
57 October	220.7	230.3	221.1	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
58 November	221.3	230.8	221.3	232.1	223.7	235.7	224.4	235.2
59 December	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
60 1980:								
61 January	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
62 February								
63 March								
64 April								
65 May								
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueleur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M. - N° de databank M.								
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2 1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6 1979	214.4	221.7	229.2	242.1	204.6	213.4	217.7	227.2
7 1980								
8 1976:								
9 January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10 February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11 March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
12 April	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
13 May	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
14 June	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
15 July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16 August	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
17 September	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
18 October	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
19 November	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
20 December	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
21 1977:								
22 January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23 February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24 March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25 April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26 May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27 June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	195.4	202.4
28 July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
29 August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
30 September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31 October	193.7	201.1	208.9	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
32 November	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33 December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34 1978:								
35 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
39 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
40 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
41 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
42 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
43 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
44 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
45 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
46 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
47 1979:								
48 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
51 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
52 May	217.1	224.4	231.9	245.0	205.7	214.7	220.4	229.9
53 June	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
54 July	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
55 August	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
56 September	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
57 October	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
58 November	218.1	225.4	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
59 December	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
60 1980:								
61 January	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
62 February								
63 March								
64 April								
65 May								
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin



TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

Cités and city weight - Villes et poids de la ville											
London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
DataBank No. A. - N° de databank A.											
480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
Databank No. M. - N° de databank M.											
475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
No.											
1	1974	138.1	140.4	120.8	124.2	127.2	129.4	134.9	137.6	133.8	138.7
2	1975	151.9	154.6	132.7	136.1	137.1	140.2	150.1	154.2	153.3	159.4
3	1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6
4	1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1
5	1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5
6	1979	216.1	222.7	194.5	200.8	193.7	205.6	218.9	227.2	237.5	251.9
7	1980										
8	1976:										
9	January	163.5	167.4	148.4	151.6	151.0	155.2	170.1	175.6	171.5	179.5
10	February	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5
11	March	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5
12	April	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5
13	May	176.4	179.9	157.0	159.8	158.9	163.6	186.1	191.9	187.0	196.1
14	June	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1
15	July	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1
16	August	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1
17	September	177.7	181.2	160.3	163.2	159.4	164.8	186.8	192.7	187.0	196.1
18	October	177.7	181.2	160.3	163.2	159.4	164.8	186.8	192.7	198.0	207.5
19	November	185.6	188.8	167.7	170.2	164.9	170.2	187.8	193.7	204.7	214.3
20	December	185.6	188.8	167.7	170.2	164.9	170.2	187.8	193.7	204.7	214.3
21	1977:										
22	January	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3
23	February	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3
24	March	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3
25	April	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3
26	May	195.4	199.7	174.4	178.2	172.7	178.5	194.5	201.2	213.6	226.1
27	June	195.4	199.7	174.4	178.2	172.7	178.5	194.5	201.2	213.6	226.1
28	July	195.4	199.7	174.4	178.2	172.7	178.5	194.5	201.2	213.6	226.1
29	August	195.4	199.7	174.4	178.2	172.7	178.5	194.5	201.2	213.6	226.1
30	September	196.9	201.3	178.0	181.8	175.1	182.1	199.7	206.8	216.4	229.4
31	October	196.9	201.3	178.0	181.8	175.1	182.1	199.7	206.8	216.4	229.4
32	November	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4
33	December	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4
34	1978:										
35	January	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4
36	February	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4
37	March	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4
38	April	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4
39	May	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1
40	June	202.7	207.3	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8
41	July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8
42	August	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8
43	September	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4
44	October	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5
45	November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6
46	December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6
47	1979:										
48	January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6
49	February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6
50	March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6
51	April	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1
52	May	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1
53	June	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1
54	July	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1
55	August	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1
56	September	219.4	226.0	197.2	203.7	196.4	208.7	222.3	230.7	242.3	257.1
57	October	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
58	November	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
59	December	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
60	1980:										
61	January	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
62	February	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
63	March	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
64	April	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
65	May	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
66	June	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
67	July	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
68	August	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
69	September	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
70	October	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
71	November	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1
72	December	220.2	226.8	197.7	204.2	197.1	209.4	222.6	230.9	242.3	257.1

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin



TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.1
	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
B 14024	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6												
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LMH, accession à la propriété	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
B 14026	1980	146.3												
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.3	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
	1980	231.5												
B 14020														
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
	1980	157.3												
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4												

- (1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
- (1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

Note

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.



TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<b>CANADA</b>																
	1973	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
	1974			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
D 610001 M.	1975			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 617001 A.	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.8	212.2	211.0
	1980			214.4												
<b>Materials — Matériaux</b>																
	1973		64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
	1974			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 610002 M.	1975			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 617002 A.	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.6	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	208.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.8	205.8	206.9
	1980			209.2												
<b>Labour — Main-d'oeuvre</b>																
	1973		35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
	1974			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8
D 610003 M.	1975			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 617003 A.	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.6	212.6	206.2

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada and regions			Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions			Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Ontario	1973	44.9	100.0	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5	
	1974			128.7	129.7	131.9	131.9	136.2	136.5	137.3	137.1	137.2	136.4	137.7	133.6	134.5	
D 610373 M.	1975			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6	
D 617373 A.	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4	
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9	
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1	
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.1	205.2	
	1980			208.5													
Materials — Matériaux	1973		63.1	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5	
	1974			128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9	
D 610374 M.	1975			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8	
D 617374 A.	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0	
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8	
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0	
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.8	203.1	202.2	203.0	
	1980			206.0													
Labour — Main-d'oeuvre	1973		36.9	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5	
	1974			128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	134.8	
D 610375 M.	1975			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2	
D 617375 A.	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8	
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3	
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5	
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0	
	1980			212.8													
Prairie provinces — Provinces des Prairies	1973		15.5	100.0	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
	1974			128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8	
	1975			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4	
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6	
D 610497 M.	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6	
D 617497 A.	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2	
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.3	220.2	219.4	219.1	
	1980			221.2													
Materials — Matériaux	1973		66.0	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4	
	1974			126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8	
D 610498 M.	1975			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9	
D 617498 A.	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4	
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5	
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4	
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.1	205.3	204.1	206.1	
	1980			206.9													
Labour — Main-d'oeuvre	1973		34.0	118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7	
	1974			131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7	
D 610499 M.	1975			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1	
D 617499 A.	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3	
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8	
	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8	
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5	
	1980			249.0													
British Columbia — Colombie-Britannique	1973		12.6	100.0	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
	1974			127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4	
	1975			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0	
D 610621 M.	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9	
D 617621 A.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0	
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3	
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.8	209.6	211.1	
	1980			211.3													
Materials — Matériaux	1973		64.0	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0	
	1974			131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1	
D 610622 M.	1975			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4	
D 617622 A.	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0	
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0	
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6	
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.1	202.5	207.2	
	1980			205.3													
Labour — Main-d'oeuvre	1973		36.0	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4	
	1974			120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2	
D 610623 M.	1975			142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1	
D 617623 A.	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	168.8	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4	
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	191.1	
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0	
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1	
	1980			222.1													

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
<u>CANADA</u>	1976	100.0	100.0			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
	1977					167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.	1978					182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 617001 A.	1979					203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.8	212.2	211.4
	1980					214.4												
<u>Materials - Matériaux</u>	1976		64.0			148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.8	156.8	153.6
	1977					158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978					172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 617002 A.	1979					198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.8	205.8	206.9
	1980					209.2												
<u>Labour - Main d'oeuvre</u>	1976		35.9			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	182.7	184.1	172.7
	1977					184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978					199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 617003 A.	1979					212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980					223.6												
<u>Main trades - Principaux métiers</u>	1976	91.9				157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
	1977					168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
Rough carpentry - Char-	1978	19.5	100.0			191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.0	210.5
penterie brute.	1979					229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	224.0	236.6
D 610022 M.	1980					227.1												
<u>Materials - Matériaux</u>	1976		66.5			154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
	1977					186.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 610023 M.	1978					186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 617023 A.	1979					236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.9	243.8
	1980					227.7												
<u>Labour - Main-d'oeuvre</u>	1976		33.5			163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
	1977					185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 610024 M.	1978					201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
D 617024 A.	1979					215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
	1980					226.1												
<u>Finished carpentry - Char-</u>	1976	10.0	100.0			156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
pentrie de fini-	1977					172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
tion	1978					188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
D 610025 M.	1979					222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.3	232.1
D 617025 A.	1980					227.5												
<u>Materials - Matériaux</u>	1976		65.8			153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
	1977					166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 610026 M.	1978					182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 617026 A.	1979					227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.4	235.5
	1980					229.8												
<u>Labour - Main-d'oeuvre</u>	1976		34.2			161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	172.9	175.7	177.3	177.3	181.8	183.0	171.0
	1977					183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
D 610027 M.	1978					199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 617027 A.	1979					213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1980					223.2												
<u>Concrete - Béton</u>	1976	10.0	100.0			169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
	1977					185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 610010 M.	1978					199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
D 617010 A.	1979					220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.3	226.6	227.0	224.9
	1980					232.8												
<u>Materials - Matériaux</u>	1976		65.1			167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
	1977					180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 610011 M.	1978					194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 617011 A.	1979					219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.1	221.9	222.5	222.0
	1980					231.5												
<u>Labour - Main-d'oeuvre</u>	1976		34.9			172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
	1977					194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 610012 M.	1978					208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
D 617012 A.	1979					222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.4	235.4	230.4
	1980					235.4												
<u>Masonry - Maçonnerie</u>	1976	8.2	100.0			153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
	1977					170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
D 610016 M.	1978					184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	194.0	196.5	196.7	191.0
D 617016 A.	1979					199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	206.6	208.7	204.9
	1980					210.7												
<u>Materials - Matériaux</u>	1976		39.6			149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9	
	1977					161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
D 610017 M.	1978					172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
D 617017 A.	1979					192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.8	197.2	197.4	196.1
	1980					202.4												

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers			Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1976		60.4		155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1
	1977				175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.1
D 610018 M.	1978				192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	201.6	204.3	204.6	198.6
D 617018 A.	1979				204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980				216.1												
Plumbing - Plomberie	1976		7.6	100.0	153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5
	1977				165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2
D 610061 M.	1978				178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
D 617061 A.	1979				192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.5	219.5	208.2
	1980				220.8												
Materials - Matériaux	1976		70.4		151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	146.5
	1977				160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0
D 610062 M.	1978				173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
D 617062 A.	1979				187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8		213.2	218.8	219.6	222.5	207.8
	1980				224.2												
Labour - Main-d'oeuvre	1976		29.6		156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8
	1977				176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8
D 610063 M.	1978				190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
D 617063 A.	1979				203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980				212.6												
Drywall - Construction à mur sec	1976		5.7	100.0	151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6
	1977				162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6
	1978				176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
D 610043 M.	1979				183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 617043 A.	1980				191.0												
Materials - Matériaux	1976		52.9		139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2
	1977				140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3
D 610044 M.	1978				155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
D 617044 A.	1979				160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980				163.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1976		47.1		164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9
	1977				186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	199.0	199.0	199.0	194.6
D 610045 M.	1978				199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
D 617045 A.	1979				210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.7
	1980				221.6												
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1976		5.5	100.0	149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
	1977				172.2	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9
	1978				185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979				198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980				200.2												
D 617031 A.																	
Cabinetry - Ébénisterie	1976		5.2	100.0	119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	130.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	123.3
	1977				129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	130.4
D 610028 M.	1978				127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
D 617028 A.	1979				135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980				150.9												
Materials - Matériaux	1976		90.9		115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
	1977				124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	127.0	124.2
D 610029 M.	1978				120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
D 617029 A.	1979				128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980				143.9												
Labour - Main-d'oeuvre	1976		9.1		162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0
	1977				183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3
D 610030 M.	1978				197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
D 617030 A.	1979				210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.3
	1980				220.7												
Painting - Peinture	1976		4.4	100.0	160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7
	1977				179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.8	190.8	191.4	186.6
D 610058 M.	1978				192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
D 617058 A.	1979				204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
	1980				216.6												
Materials - Matériaux	1976		21.0		141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9
	1977				151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.9	156.9	156.9	156.7	156.7	156.7	161.5	155.6
D 610059 M.	1978				164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
D 617059 A.	1979				178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980				195.8												
Labour - Main-d'oeuvre	1976		79.0		165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0
	1977				186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8
D 610060 M.	1978				199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
D 617060 A.	1979				210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980				222.1												
Electrical - Installations électriques	1976		4.1	100.0	141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5
	1977				156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6
	1978				164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
D 610070 M.	1979				182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	200.6	200.8	191.7
D 617070 A.	1980				203.1												

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice															Annuel
Materials — Matériaux	1976			54.1	128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2
	1977				139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
D 610071 M.	1978				141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
D 617071 A.	1979				162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	188.8	189.1	175.3
	1980				193.4												
Labour — Main-d'oeuvre	1976			45.9	157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9
	1977				177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
D 610072 M.	1978				191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
D 617072 A.	1979				204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
	1980				214.5												
Forced warm air heating — Chauffage à air chaud propulsé	1976	3.3	100.0		136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6
	1977				147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0
	1978				157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
D 610064 M.	1979				169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 617064 A.	1980				184.3												
Materials — Matériaux	1976			76.5	129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9
	1977				136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2
D 610065 M.	1978				145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
D 617065 A.	1979				157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
	1980				173.6												
Labour — Main-d'oeuvre	1976			23.5	161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0
	1977				182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3
D 610066 M.	1978				194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
D 617066 A.	1979				208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
	1980				219.2												
Flooring, resilient — Couvre-sol élastiques	1976	2.4	100.0		140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4
	1977				153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7
	1978				160.6	160.6	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
D 610052 M.	1979				170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
D 617052 A.	1980				193.4												
Materials — Matériaux	1976			74.9	135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8
	1977				141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7
D 610053 M.	1978				145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
D 617053 A.	1979				154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
	1980				180.4												
Labour — Main-d'oeuvre	1976			25.1	157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	189.6	189.7	169.1
	1977				190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6
D 610054 M.	1978				206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
D 617054 A.	1979				220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
	1980				232.3												
Roofing — Toitures	1976	2.2	100.0		165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1
	1977				183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9
D 610034 M.	1978				192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
D 617034 A.	1979				210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
	1980				240.1												
Materials — Matériaux	1976			68.3	167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7
	1977				183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9
D 610035 M.	1978				190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
D 617035 A.	1979				211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
	1980				249.0												
Labour — Main-d'oeuvre	1976			31.7	159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6
	1977				184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7
D 610036 M.	1978				197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
D 617036 A.	1979				209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
	1980				221.0												
Insulation and vapor bar- riers — Isolants ther- miques et pare-vapeur	1976	2.0	100.0		158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9
	1977				169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2
	1978				187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
D 610037 M.	1979				193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
D 617037 A.	1980				210.2												
Materials — Matériaux	1976			63.7	149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3
	1977				154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7	
D 610038 M.	1978				173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
D 617038 A.	1979				174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
	1980				194.2												
Labour — Main-d'oeuvre	1976			36.3	173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4
	1977				196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2
D 610039 M.	1978				211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
D 617039 A.	1979				225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
	1980				238.2												

- (1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.
- (1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.



TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1975	100.0		142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	156.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976			158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M.	1977			172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 481601 A.	1978			185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979			204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.1	214.6
	1980			222.4												
Materials - Matériaux	1975	52.56		142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976			152.9	152.7	154.1	156.0	158.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977			160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 481602 A.	1978			170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979			196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6
	1980			219.8												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	100.0	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976			165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977			186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	201.0
D 481603 A.	1978			201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979			214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980			225.3												
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	100.0		151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
	1976			167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
D 646021 M.	1977			182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
D 647021 A.	1978			197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979			217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980			237.4												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	7.73	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
	1976			183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.6	207.6	195.4
D 646022 M.	1977			207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.0	225.7	226.1	217.1
D 647022 A.	1978			226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979			241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
	1980			256.9												
Québec	1975	100.0		143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
	1976			159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
D 646023 M.	1977			172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 647023 A.	1978			188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979			210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.3	225.6	219.4
	1980			226.8												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	23.28	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
	1976			167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
D 646024 M.	1977			186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 647024 A.	1978			207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979			225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
	1980			234.6												
Ontario	1975	100.0		139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
	1976			154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
D 646025 M.	1977			168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
D 647025 A.	1978			179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.2	193.2	186.4
	1979			198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.8	214.0	207.7
	1980			215.3												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	41.97	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
	1976			156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
D 646026 M.	1977			177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
D 647026 A.	1978			189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979			200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
	1980			210.3												
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	100.0		144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
	1976			164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
D 646027 M.	1977			180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
D 647027 A.	1978			192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979			211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.2	229.4	222.8
	1980			230.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	14.48	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5
	1976			177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
D 646028 M.	1977			203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 647028 A.	1978			216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
	1979			229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
	1980			242.8												
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	100.0		143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7
	1976			157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.0	165.3
D 646029 M.	1977			170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
D 647029 A.	1978			182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979			201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.6	217.8	211.4
	1980			219.1												
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	12.54	143.6	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	162.8	154.8
	1976			162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1	175.0
D 646030 M.	1977			182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	203.0
D 647030 A.	1978			195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	207.7
	1979			206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
	1980			218.3												

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
INDEX — TOTAL — INDICE		1975	100.0	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.		1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 481602 A.		1978		170.0	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979		196.8	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6
		1980		219.8												
Concrete and concrete products — Béton et produits en béton		1975	12.06	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.1
		1976		164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1
		1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
		1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
D 476604 M.		1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	225.7	221.2
D 481604 A.		1980		232.2												
Blocks, bricks and building stone — Blocs, briques et pierres de taille		1975	5.13	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5
		1976		150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6
		1977		162.2	163.4	165.8	169.3	171.0	171.5	172.3	173.1	173.1	173.0	174.6	174.1	170.4
		1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
D 476605 M.		1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.6	200.1	200.5	200.0	200.0	199.4
D 481605 A.		1980		205.2												
Tile — Carrelage		1975	1.94	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2
		1976		141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1
D 476606 M.		1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
D 481606 A.		1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
		1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
		1980		166.7												
Lumber and lumber products — Bois d'oeuvre et produits en bois		1975	5.22	133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	152.7	155.5	149.9
		1976		158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9
		1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	180.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
		1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
D 476607 M.		1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
D 481607 A.		1980		245.3												
Plumbing, heating and air conditioning — Matériel de plomberie, chauffage et autre		1975	26.00	126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2
		1976		138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0
		1977		147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
		1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
D 476608 M.		1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.2	194.8	195.6	186.5
D 481608 A.		1980		196.9												
Electrical equipment and fixtures — Matériel et appareillage électriques		1975	15.93	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1
		1976		145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0
		1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
		1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
D 476609 M.		1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
D 481609 A.		1980		237.5												
Steel and metal work — Acier et ouvrages métalliques		1975	22.38	160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9
		1976		169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2
		1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
D 476610 M.		1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
D 481610 A.		1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	227.9	231.1	231.2	221.0
		1980		231.3												
Hardware — Quincaillerie		1975	1.16	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6
		1976		137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4
D 476611 M.		1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
D 481611 A.		1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
		1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	190.0	192.3	192.3	183.2
		1980		196.5												
Wallboard and insulation — Panneaux muraux et isolation		1975	3.51	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2
		1976		134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5
		1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
		1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.6	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
D 476612 M.		1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
D 481612 A.		1980		173.6												
Roofing materials — Matériaux de couverture		1975	2.72	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6
		1976		208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6
		1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	238.2	246.3	246.3	246.3	241.9	230.5
D 476613 M.		1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
D 481613 A.		1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
		1980		337.2												
Paint — Peinture		1975	.31	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6
		1976		145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	153.1	150.0
D 476614 M.		1977		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
D 481614 A.		1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
		1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.3	193.7	193.7	187.8
		1980		199.8												
Miscellaneous materials — Matériaux divers		1975	3.64	119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.2	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4
		1976		126.7	127.5	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9
		1977		134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
D 476615 M.		1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
D 481615 A.		1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
		1980		172.6												

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
<hr/>														
INDEX — TOTAL — INDICES	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.1
D 476 602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.3
D 481 602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
<hr/>														
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6
	1980	219.8												
<hr/>														
Commercial buildings — Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476 702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481 702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
<hr/>														
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.3	215.5	216.1	207.4
	1980	218.1												
<hr/>														
Industrial buildings — Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476 802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481 802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
<hr/>														
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.4	229.2	229.6	219.3
	1980	233.1												
<hr/>														
Institutional buildings — Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476 902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481 902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
<hr/>														
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.7	211.0	203.0
	1980	212.9												

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M.	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6												
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7												
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.9	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5												
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
D 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
D 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9												
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
D 603755 M.	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
D 608755 A.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1												
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
D 603756 M.	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
D 608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1												



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	J	M	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
<b>CANADA:</b>																
Composite — Synthétique	1975	100.0	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 646001 M.	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 647001 A.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1980			113.4												
House — Maison	1975	100.0	70.68	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
D 646051 M.	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 647051 A.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980			110.9												
Land — Terrain	1975	100.0	29.32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
D 646151 M.	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980			119.4												
<b>St. John's (Nfld. — T.-N.)(3):</b>																
Composite — Synthétique	1975	1.02	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	109.9	106.0
	1980			112.1												
House — Maison	1975	1.20	83.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980			113.7												
Land — Terrain	1975	.59	16.82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646152 M.	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 647152 A.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
	1980			104.2												
<b>Halifax(3):</b>																
Composite — Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976			97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647003 A.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980			106.3												
House — Maison	1975	1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976			98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980			103.2												
Land — Terrain	1975	1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976			95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980			119.6												

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Québec(3):															
Composite - Synthétique	1975 3.60	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646004 M.	1976		95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
D 647004 A.	1977		107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
	1978		114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979		124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980		134.8												
House - Maison	1975 4.48	87.87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646054 M.	1976		96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 647054 A.	1977		105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
	1978		113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979		122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980		129.5												
Land - Terrain(4)	1975 1.49	12.13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646154 M.	1976		90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 647154 A.	1977		116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
	1978		125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979		141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980		172.9												
Montréal:															
Composite - Synthétique	1975 9.54	100.00	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	96.4	94.7
D 646005 M.	1976		96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 647005 A.	1977		104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978		106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979		109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980		118.3												
House - Maison	1975 12.02	89.06	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	94.9
D 646055 M.	1976		96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 647055 A.	1977		104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1978		106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979		108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980		117.8												
Land - Terrain(4)	1975 3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.5
D 646155 M.	1976		95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 647155 A.	1977		103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978		104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	114.0	116.6	116.6	110.9
	1979		116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980		121.9												
Ottawa-Hull:															
Composite - Synthétique	1975 5.74	100.00	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
D 646006 M.	1976		97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	100.0
D 647006 A.	1977		104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	104.3	104.3	104.3	104.3	102.6	102.9
	1978		102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979		101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980		103.1												
House - Maison	1975 5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
D 646056 M.	1976		98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 647056 A.	1977		102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1978		100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979		99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980		100.4												
Land - Terrain	1975 5.33	27.20	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	95.6	84.8
D 646156 M.	1976		95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	109.3	100.0
D 647156 A.	1977		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978		109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979		109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980		110.3												

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto:																
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1												
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2												
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7												
Hamilton:																
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646008 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 647008 A.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1980			104.5												
House - Maison	1975	3.87	65.41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
D 646058 M.	1977			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 647058 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1980			103.5												
Land - Terrain	1975	4.93	34.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M.	1977			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 647158 A.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1980			106.3												
St. Catharines-Niagara:																
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.9	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7												
House - Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9												
Land - Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	98.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 646010 M.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 647010 A.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0												
House - Maison																
	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0	
	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 646060 M.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 647060 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3												
Land - Terrain																
	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646160 M.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.6
D 647160 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2												
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646011 M.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 647011 A.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7												
House - Maison																
	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646061 M.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 647061 A.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0												
Land - Terrain																
	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 646161 M.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 647161 A.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2												
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975	1.04	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.0
	1976			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	106.4	106.6	106.6	106.6	106.6
D 646012 M.	1977			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
D 647012 A.	1978			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1979			140.6												
	1980															
House - Maison																
	1975	1.07	73.04	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0
	1976			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 646062 M.	1977			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	124.0	116.7
D 647062 A.	1978			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1979			140.0												
	1980															
Land - Terrain																
	1975	.96	26.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1976			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 646162 M.	1977			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
D 647162 A.	1978			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1979			142.1												
	1980															

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
Thunder Bay:																	
Composite — Synthétique	1975	.91	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6	
D 647013 A.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7	
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	122.0	
	1980			124.6													
House — Maison	1975	.87	67.95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0	
D 646063 M.	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6	
D 647063 A.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3	
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6	
	1980			122.1													
Land — Terrain	1975	.99	32.05	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0	
D 646163 M.	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8	
D 647163 A.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6	
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9	
	1980			129.9													
Winnipeg:																	
Composite — Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8	
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0	
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0	
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7	
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9	
	1980			112.1													
House — Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9	
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0	
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7	
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.6	108.1	
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	
	1980			109.4													
Land — Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0	
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0	
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4	
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2	
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4	
	1980			119.2													
Regina:																	
Composite — Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9	
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0	
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	98.9	98.4	99.7	
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1	
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9	
	1980			102.8													
House — Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8	
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	98.6	100.0	
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	98.3	99.4	
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1	
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6	
	1980			101.5													
Land — Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6	
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0	
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8	
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5	
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9	
	1980			108.7													

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Saskatoon:																
Composite - Synthétique	1975	1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
	1976			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 646016 M.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
D 647016 A.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0												
House - Maison	1975	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
	1976			94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 646066 M.	1977			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 647066 A.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7												
Land - Terrain	1975	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
	1976			81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.4	106.8	106.8	107.0	107.0	100.0
D 646166 M.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.7
D 647166 A.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	128.0	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6												
Calgary:																
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
	1976			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 646017 M.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 647017 A.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8												
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
	1976			95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 646067 M.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 647067 A.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5												
Land - Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
	1976			88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 646167 M.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 647167 A.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1												
Edmonton:																
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
	1976			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 646018 M.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
D 647018 A.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2												
House - Maison	1975	9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
	1976			95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 646068 M.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 647068 A.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	108.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9												
Land - Terrain	1975	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
	1976			93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 646168 M.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 647168 A.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6												

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

TABLEAU 11. Indices des prix des logements résidentiels, 1975-1980																	Annual
Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel	
Vancouver(3):																	
Composite — Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3	
	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0	
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7	
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0	
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3	
	1980			108.8													
House — Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7	
	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0	
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8	
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0	
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6	
	1980			105.8													
Land — Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2	
	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0	
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4	
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4	
	1980			114.4													
Victoria(3):																	
Composite — Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0	
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2	
D 647020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5	
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6	
	1980			99.3													
House — Maison	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	98.6	100.0	
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3	
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3	
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2	
	1980			99.4													
Land — Terrain	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0	
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0	
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	
	1980			99.0													

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
<u>MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1,</u> <u>TOUR DE BUREAUX</u>	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
<u>Index(2) - Total - Indices(2)</u>	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980					
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980					
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
<u>MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE</u> <u>N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE</u>	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
<u>Index(2) - Total - Indices(2)</u>	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre						
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE NO 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980					

(1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual Annuel
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>								
	1973	100.0		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
	1975			..	..	..	..	..
D 648000 Q. - T.	1976			..	..	..	..	..
D 648100 A.	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>								
	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980							
<u>The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec</u>								
	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648005 Q. - T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
D 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980							
<u>Ontario</u>								
	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980							
<u>The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique</u>								
	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
D 648007 Q. - T.	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
D 648107 A.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980							
<u>Bridges - Ponts</u>								
	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
D 648002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	186.9	184.3
	1980							
<u>Transmission towers - Pylônes de distribution</u>								
	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
D 648103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>								
	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
D 648004 Q. - T.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
D 648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids					Annuel
			I	II	III	IV	
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u>							
<u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u>							
<u>PENTE ET D'ARCHITECTURE</u>							
Total	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
D 648008 Q. - T.	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648108 A.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980						
<u>Regions - Régions</u>							
The Atlantic provinces and Québec -	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
Les provinces de l'Atlantiques et	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
Québec	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980						
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
D 648010 Q. - T.	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648110 A.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980						
The Prairie provinces and British	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
Columbia - Les provinces des	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
Prairies et la Colombie-Britannique	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980						
<u>Commodity - Produits</u>							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.6
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
D 648012 Q. - T.	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648112 A.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980						
Tees - Tés	1973	18.6	..	..	..	..	..
	1974		..	..	..	..	..
D 648013 Q. - T.	1975		..	..	..	..	..
D 648113 A.	1976		..	..	..	..	..
	1977		..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..
	1979		..	..	..	..	..
	1980		..	..	..	..	..
Columns, beams and girders - Co-	1973	32.2	..	..	..	..	..
lonnes, poutres et poutres de	1974		..	..	..	..	..
pontage	1975		..	..	..	..	..
	1976		..	..	..	..	..
D 648014 Q. - T.	1977		..	..	..	..	..
D 648114 A.	1978		..	..	..	..	..
	1979		..	..	..	..	..
	1980		..	..	..	..	..



TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLÉAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974		139.6			145.6			152.3			156.2		147.9
	1975		160.6			164.9			169.3			174.5		167.8
	1976		181.3			184.9			189.3			195.3		187.7
	1977		199.6			203.6			208.3			211.3		205.6
D 40637 Q. - T.	1978		216.1			221.7			227.7			234.4		224.9
	1979		242.8			248.0			253.7			262.0		251.6
	1980													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.8	212.2	211.4
	1980	214.4												
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 610002 M.	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	195.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.8	205.8	206.9
	1980	209.2												
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9
	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6
D 610003 M.	1976	161.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6												
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	251.6			
	1980-89													
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	..	..	..	16.6	17.8	17.5	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.2	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	206.9			
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89													

- (1) These are the only, series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
- (3) These current-weighted indexes are derived from dividing the current estimates by the constant dollar estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
- (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
- (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
- (7) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
- Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
- Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
														Annual	
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) -	1974		124.5			131.4			136.0			140.2		133.1	
Indices implicites de	1975		142.8			146.5			151.5			156.3		149.5	
prix(2)	1976		158.8			163.2			164.6			166.9		163.3	
	1977		170.5			175.3			179.0			179.8		176.2	
D 40638. Q. - T.	1978		182.1			185.2			188.7			192.4		187.1	
	1979		196.0			200.4			203.6			208.0		202.0	
	1980														
Input index(3,4) - Total -	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1	
Indices des entrées(3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4	
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7	
D 476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.1	214.6	
	1980	222.4													
Materials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3	
D 476602 M.	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0	
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6		
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6	
	1980	219.8													
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7	
D 476603 M.	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1	
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9	
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3													
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes -	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8		
Indices implicites de	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	30.3	29.9			
prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7				
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.3	176.2	187.1	202.0	202.0			
	1980-89														
Input indexes(3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2		
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2	22.4	22.2		
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6			
	1980-89														
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2		
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3	34.3			
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.6	208.6			
	1980-89														
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7		
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9	12.9			
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	23.7	23.7	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3			
	1980-89														

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

(8) Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

(9) Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 19. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABEAU 19. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>CANADA(1)</b>											
D 482351 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	
<b>Grading - Nivellement</b>											
D 482361 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	
<b>Granular Base courses - Couches de base granuleuses</b>											
D 482362 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	
<b>Paving - Revêtement</b>											
D 482363 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	
<b>Total contract work - Ensemble des travaux sous contract</b>											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
<b>Total supplies - Ensemble des matériaux</b>											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	
<b> Newfoundland - Terre-Neuve</b>											
482352 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	
<b> Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>											
482353 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	
<b> New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>											
482354 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	
<b> Québec</b>											
482355 A.	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	
<b> Ontario</b>											
482356 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	
<b> Manitoba</b>											
482357 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	
<b> Saskatchewan</b>											
482358 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	
<b> Alberta</b>											
482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
<b> British Columbia - Colombie-Britannique</b>											
482360 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.  
 (2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

															Annual
															Annual
															Annual
															Annual
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8	
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9	
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1	
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0	
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0	
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2	
	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9	
	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.3		
	1980														
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2	
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3	
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8	
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4	
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3	
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0	
	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7	
	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	216.7		
	1980														
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2	
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2	
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2	
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9	
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7	
	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3	
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7	
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5		
	1980														

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
						Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40635 Q. - T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
D 40678 A.	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
D 40639 Q. - T.	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
D 40682 A.	1979	168.8	173.7	174.2	178.0	173.7
	1980					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q. - T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40682 A.	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
D 40682 A.	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.0	160.5	163.9	158.9
	1978	169.2	173.7	175.7	180.3	174.7
D 40682 A.	1979	184.0	186.4	190.2	195.2	189.0
	1980					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</b>											
D 482101	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.6	186.5	
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.6	185.4	
D 482102											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.3	
<b>Transmission lines - Lignes de transmission</b>											
D 482131	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.3	
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	206.9	
D 482133											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.3	
<b>Transformer stations - Total - Postes de transformation</b>											
D 482161	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	175.9	191.5	
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.4	
D 482164											
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	196.7	
D 482165											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.5	
<b>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</b>											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.9	194.6	
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	214.1	
D 482250											
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	199.1	
D 482251											
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.7	
D 482206											
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.7	122.7	
D 482207											
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.7	
D 482208											
<b>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</b>											
D 482261	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.8	203.9	
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	198.5	
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques.	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.3	218.3	
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482264	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.5	165.9	



TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
			I	II	III	IV	
<hr/>							
<u>TOTAL</u>	1976	100.0	163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
	1977		177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
D 477050 Q. - T.	1978		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 482050 A.	1979		208.4	214.3	218.9 <sup>F</sup>	223.9	216.4
	1980						
<u>Machinery and equipment - Machines et matériel</u>	1976	54.2	167.3	169.5	171.5	173.6	170.5
	1977		177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
	1978		189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 477051 Q. - T.	1979		211.1	217.0	222.1 <sup>F</sup>	229.1	219.8
D 482051 A.	1980						
<u>Fabricated equipment - Matériel fabriqué</u>	1976	23.66	193.4	194.3	196.5	198.1	195.6
	1977		201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
D 477055 Q. - T.	1978		212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 482055 A.	1979		240.6	250.6	257.6 <sup>F</sup>	264.4	253.3
	1980						
<u>Process machinery - Machines de transformation</u>	1976	26.67	162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
	1977		172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
	1978		186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 477056 Q. - T.	1979		203.1	207.7	215.4 <sup>F</sup>	222.8	212.3
D 482056 A.	1980						
<u>Pumps and compressors - Pompes et compresseurs</u>	1976	7.48	147.4	148.8	149.2	151.8	149.3
	1977		154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
	1978		166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 477057 Q. - T.	1979		186.7	189.4	192.3	198.0	191.6
D 482057 A.	1980						
<u>Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie</u>	1976	10.19	174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
	1977		186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
	1978		202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.	1979		220.4	229.5	234.2 <sup>F</sup>	243.1	231.8
D 482058 A.	1980						
<u>Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation</u>	1976	6.20	149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
	1977		163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
	1978		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 477059 Q. - T.	1979		195.6	201.2	202.5 <sup>F</sup>	214.2	203.4
D 482059 A.	1980						
<u>Electric equipment - Matériel électrique</u>	1976	9.60	151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
	1977		156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
D 477060 Q. - T.	1978		161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 482060 A.	1979		181.0	183.7	188.2 <sup>F</sup>	194.8	186.9
	1980						
<u>Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire</u>	1976	7.83	153.2	155.6	160.1	161.3	157.6
	1977		177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
	1978		183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.	1979		210.3	213.9	214.7 <sup>F</sup>	217.0	214.0
D 482061 A.	1980						
<u>Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus</u>	1976	8.32	164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
	1977		173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
	1978		189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
D 477062 Q. - T.	1979		211.4	214.7	217.3 <sup>F</sup>	222.9	216.6
D 482062 A.	1980						
<u>Field erection - Montage sur le chantier</u>	1976	16.6	163.2	171.5	176.2	180.2	172.8
	1977		183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
D 477052 Q. - T.	1978		199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 482052 A.	1979		214.8	220.5	224.4 <sup>F</sup>	225.5	221.3
	1980						
<u>Buildings - Bâtiments</u>	1976	13.5	156.1	161.0	163.5	165.7	161.6
	1977		168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
D 477053 Q. - T.	1978		183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 482053 A.	1979		203.0	211.5	216.3 <sup>F</sup>	219.9	212.7
	1980						
<u>Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration</u>	1976	15.7	158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
	1977		174.5	174.5	174.5	175.4	174.8
	1978		179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.	1979		197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.	1980						

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids					Annuel
				I	II	III	IV	
<hr/>								
TOTAL	1977	100.0		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 646201 Q. - T.	1978			193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
D 647201 A.	1979			212.1 <sup>r</sup>	219.2 <sup>r</sup>	223.8 <sup>r</sup>	228.8	221.0
	1980							
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
<hr/>								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0						
D 646205 Q. - T.	1978			184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1979			197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1980			218.4	227.3	233.1 <sup>r</sup>	241.6	230.1
<hr/>								
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977	29.0						
D 646208 Q. - T.	1978			219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 647208 A.	1979			230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
	1980			257.7	274.2	284.1 <sup>r</sup>	292.8	277.2
<hr/>								
Process machinery - Machines de transformation	1977	22.0						
D 646209 Q. - T.	1978			162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 647209 A.	1979			175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
	1980			193.9	197.5	202.5 <sup>r</sup>	209.0	200.7
<hr/>								
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977	21.0						
D 646210 Q. - T.	1978			184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1979			198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
	1980			215.9	226.5	231.9 <sup>r</sup>	242.0	229.1
<hr/>								
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977	12.0						
D 646211 Q. - T.	1978			163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 647211 A.	1979			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1980			195.6	201.2	202.5 <sup>r</sup>	214.2	203.4
<hr/>								
Electrical equipment - Matériel électrique	1977	5.5						
D 646212 Q. - T.	1978			156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1979			158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1980			181.3	183.6	188.6 <sup>r</sup>	195.3	187.2
<hr/>								
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977	10.5						
D 646213 Q. - T.	1978			173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 647213 A.	1979			189.0	192.0	198.5 <sup>r</sup>	202.4	195.5
	1980			211.4	214.7	217.3 <sup>r</sup>	222.9	216.6
<hr/>								
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977	18.0						
D 646206 Q. - T.	1978			181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 647206 A.	1979			197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
	1980			212.6	218.3	221.1 <sup>r</sup>	221.2	218.3
<hr/>								
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977	11.0						
D 646207 Q. - T.	1978			179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 647207 A.	1979			196.7	204.5 <sup>r</sup>	209.7 <sup>r</sup>	212.5	205.9
	1980			214.3 <sup>r</sup>	219.5 <sup>r</sup>	222.9 <sup>r</sup>	224.4	220.3
<hr/>								
Buildings - Bâtiments	1977	9.0						
D 646203 Q. - T.	1978			175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 647203 A.	1979			188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
	1980			206.6 <sup>r</sup>	214.9 <sup>r</sup>	219.3 <sup>r</sup>	222.0	215.7
<hr/>								
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1977	15.0						
D 646204 Q. - T.	1978			172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 647204 A.	1979			177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
	1980			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights				Percentage change 1978/1977
	Poids	1976	1977	1978	Variations en pourcentage 1978/1977
TOTAL					
D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant - Installations à l'extérieur					
D 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
Central office equipment - Matériel de bureau centrale					
D 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
Station equipment - Matériel des postes					
D 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
General equipment - Matériel général					
D 634434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres four-

ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 2-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades were surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.



Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres rattachés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 comptent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour



After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. There are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 64.1 et 35.9 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données, sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'œuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'an.

the first quarter of each year; the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à



for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de chaque trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et



from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings' costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100  Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100  Machinery and Equipment - Machines et matériel	62-007	Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100  Total Plant - Installation totale	62-002	June - 1971 - Juin
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965  Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526  62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











# Construction price statistics

April 1980

# Statistiques des prix de la construction

Avril 1980



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192.

Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-719. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Prices Division

Statistique Canada  
Division des prix

# Construction price statistics

Monthly bulletin

April 1980

# Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Avril 1980

Published under the authority of  
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

May 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 4

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Mai 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 4

ISSN 0319-8243

Ottawa



## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38

## TABLE OF CONTENTS

Introduction	Page
Revisions	5
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	6
	7

## Table

<u>Elements of Input Cost</u>	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

## Output of Construction Industries

<u>Residential Construction</u>	
New Housing Price Indexes, 1971=100	29
New Housing Price Indexes, 1976=100	30

## TABLE DES MATIÈRES

<u>Introduction</u>	Page
Révisions	5
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	6
	7

## Tableau

<u>Coûts des éléments pour les entrées</u>	
1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

## Sorties pour les industries de la construction

<u>Construction résidentielle</u>	
10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

## TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
<u>Output of Construction Industries — Concluded</u>	
Non-residential Building Construction	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expenditure</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTP1), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

## TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
<u>Sorties pour les industries de la construction — fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 and 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résumement les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

## REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

### Table

1	August 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	September 1979
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	July 1979
20	1977
21	Second Quarter 1979
22	Second Quarter 1979
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

## RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de remontées des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

### Tableau

1	août 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	septembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	juillet 1979
20	1977
21	Deuxième Trimestre 1979
22	Deuxième Trimestre 1979
23	1976



TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							February 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							Février 1980
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	..	- 2.3	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	..	- 8.1	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	..	+ 14.1	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	..	+ 11.3	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	..	+ 10.6	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	..	+ 30.0	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	..	+ 8.9	" "
	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	..	+ 6.0	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 5.0	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.4	+ 5.1	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 25.0	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.2	" "
Materials - Matériaux	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 5.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 5.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.4	" "
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.1	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 6.1	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 3.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 2.9	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):							
Canada	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 8.7	" "
Materials - Matériaux	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 12.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 5.0	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 9.2	" "
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 8.0	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.8	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.0	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.0	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.3	+ 12.5	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 13.4	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 11.3	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</u>							February 1980 Février 1980
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 6.6	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 10.8	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 4.7	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.4	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 9.6	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 4.1	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 3.2	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.7	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.9	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 0.3	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 8.6	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 10.0	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 5.3	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 1.1	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.3	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 8.7	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 9.5	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 7.6	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 14.0	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 4.3	" "
 New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 6.4	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 7.1	" "
 Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 6.8	1 Q - T 1979
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
 Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 22.3	4 Q - T 1979
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 4.2	4 Q - T 1979
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.6	4 Q - T 1979
 Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.1	4 Q - T 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 11.9	+ 11.8	4Q - T 1979
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.0	+ 8.1	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.2	+ 8.3	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 10.5	+ 9.9	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	..	+ 8.2	1978
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	..	+ 11.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	..	+ 7.1	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	..	+ 5.9	"
Québec	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	..	+ 7.3	"
Ontario	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	..	+ 8.3	"
Manitoba	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	..	+ 10.4	"
Saskatchewan	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	..	+ 16.0	"
Alberta	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	..	+ 15.3	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	..	- 0.5	"
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	..	+ 9.1	January 1980 Janvier 1980
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques							
	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)							
	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.6	+ 10.6	4Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.9	+ 12.6	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	4Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.5	+ 14.1	" "
Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.4	..	+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
D 515701 M. 05 1860	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
D 565701 A.	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	..
	1980	147.9	149.5											
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1974	151.6	150.9	163.8	165.1	159.9	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	140.4	147.4
	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
D 519201 M. 08 2513	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
D 569201 A.	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.3	248.3	251.9	250.0	231.9
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.4	..
	1980	265.2	260.9											
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1974	152.0	154.0	157.2	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.7	154.2	154.2
	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
D 520701 M. 08 2520	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	186.8	183.6	175.2
D 570701 A.	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	..
	1980	221.8	231.4											
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquet en bois dur	1974	161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4	158.1	140.7	154.2
	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	158.7
D 521401 M. 08 2542	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
D 571401 A.	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	..
	1980	296.6	296.5											
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1974	143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.8
	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.6	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
D 525601 M. 10 2720	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
D 575601 A.	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
	1979	230.6	230.6	235.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	..
	1980	283.5	283.5											
Primary metal industries - Première transformation des métaux	1974	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	149.9	149.4	150.8	151.1	152.6	154.0	153.8	147.7
	1975	156.6	158.7	158.6	159.2	159.9	158.9	159.1	160.3	163.4	165.1	164.9	164.3	160.8
D 527100 M. 12	1976	163.8	163.7	164.3	166.9	167.9	169.3	171.1	171.9	171.8	172.8	174.7	180.6	169.9
D 577100 A.	1977	182.4	185.5	189.1	190.4	190.7	188.9	191.9	191.9	191.9	194.1	195.0	194.7	190.5
	1978	196.9	197.8	198.9	203.6	202.3	204.5	205.6	209.7	212.3	219.6	220.5	221.3	207.8
	1979	228.0	237.9	240.6	249.7	253.1	257.0	257.4	259.9	267.2	282.7	282.3	290.3	..
	1980	314.5	318.1											
Iron and steel mills - Sidérurgie	1974	118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	148.5	136.5
D 527101 M. 12 2910	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
D 577101 A.	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.5
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.5
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	..
	1980	249.9	250.2											
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	140.7	132.0
D 527801 M. 12 2920	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.2
D 577801 A.	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	179.9
	1977	186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	204.9	205.1	208.0	208.0	197.7
	1978	208.5	210.2	210.5	212.4	214.4	215.0	223.0	223.0	223.0	223.6	225.5	226.5	218.0
	1979	241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.8	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	259.4	..
	1980	259.4	260.3											
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1974	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	123.3	124.3	125.3	129.8	130.8	121.1
D 531901 M. 13 3070	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.1
D 581901 A.	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.0
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.6	155.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.0
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.9
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	..
	1980	197.8	200.7											
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1974	107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	128.3	117.7
D 537701 M. 16 3320	1975	130.7	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.4	137.7	137.7	134.1
D 587701 A.	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.1
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.7
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	..
	1980	173.1	173.5											

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 538101 M. 16 3330	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	166.2	169.2	167.8
D 588101 A.	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	..
	1980	227.0	228.4											
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
D 539901 M. 16 3380	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
D 589901 A.	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	215.9	214.9	218.6	..
	1980	226.9	228.6											
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
D 540901 M. 16 3399	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
D 590901 A.	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.1	199.2	199.6	..
	1980	202.7	203.0											
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
D 541400 M. 17	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
D 591400 A.	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3	..
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1		
	1980	224.5	225.7											
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 541801 M. 17 3520	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 591801 A.	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	..
	1980	259.6	261.7											
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 542401 M. 17 3549	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 592401 A.	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.3	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	..
	1980	216.6	216.6											
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 542901 M. 17 3550	1976	164.7	164.9	172.2	173.2	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.1	174.6	172.2
D 592901 A.	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	..
	1980	231.7	233.1											
Class and glass products manufactur- ers - Fabricants de verre et d'arti- cles en verre	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
D 630980 M. 17 3560	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
D 632480 A.	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	..
	1980	189.2	189.4											
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	156.7	154.8	154.9	153.9
D 546101 M. 19 3750	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
D 596101 A.	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	..
	1980	223.8	224.1											

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
		Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.							
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		Databank No. M. - N° de databank M.							
No.		475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1	1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2	1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6	1979	217.4	226.8	218.0	228.7	220.5	232.2	217.5	228.3
7	1980								
	1976:								
8	January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
9	February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10	March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11	April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
12	May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
13	June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
14	July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.5	177.6
15	August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
16	September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
17	October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
18	November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
19	December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
	1977:								
20	January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
21	February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
22	March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23	April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
24	May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.2	210.1	195.2	202.0
25	June	193.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
26	July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
27	August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28	September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
29	October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
30	November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
31	December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
	1978:								
32	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
33	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
34	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
35	April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36	May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
37	June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
38	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
39	August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
40	September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
41	October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
42	November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
43	December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
	1979:								
44	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
45	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
46	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
47	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
48	May	219.7	229.3	220.1	230.8	223.0	235.0	219.6	230.5
49	June	220.6	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
50	July	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
51	August	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
52	September	220.7	230.3	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
53	October	220.7	230.3	221.1	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
54	November	221.3	230.8	221.3	232.1	223.7	235.7	224.4	235.2
55	December	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
	1980:								
56	January	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
57	February	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
58	March								
59	April								
60	May								
61	June								
62	July								
63	August								
64	September								
65	October								
66	November								
67	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier											
Electrician 13.87 Électricien		Labourer 13.05 Manoeuvre (journalier)		Plumber 13.58 Mécanicien en tuyauterie		Reinforcing steel erector 0.99 Ferrailleur		Structural steel erector 0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M. - N° de databank M.											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		N°
130.3	132.8	139.1	143.3	128.0	132.8	135.1	137.9	133.4	136.7	1974	1
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1	1975	2
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976	3
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	4
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	5
211.1	217.9	233.8	247.3	210.7	219.9	216.5	227.7	215.3	224.6	1979	6
										1980	7
157.4	161.5	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	1976:	
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	Janvier	8
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	Février	9
158.8	163.2	175.6	182.5	156.6	163.4	165.7	171.3	162.7	168.3	Mars	10
171.5	176.1	189.3	197.7	170.6	177.7	171.5	178.1	174.3	180.0	Avril	11
171.5	176.1	189.6	198.1	171.1	178.2	173.6	180.3	176.3	182.0	Mai	12
171.6	176.2	189.6	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Juin	13
172.1	176.7	189.7	198.2	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Juillet	14
173.1	177.6	192.4	200.9	171.7	179.0	178.1	184.5	176.7	182.4	AOût	15
174.9	179.7	197.0	206.2	173.5	180.8	178.4	184.8	176.9	182.7	Septembre	16
176.7	181.4	197.0	206.2	176.4	183.6	182.4	189.0	180.6	186.5	Octobre	17
						183.3	189.8	182.2	188.0	Novembre	18
										Décembre	19
77.6	182.4	197.3	206.5	176.8	184.0	183.4	189.9	182.5	188.4	1977:	
77.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Janvier	20
77.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Février	21
78.3	183.2	197.6	206.8	177.2	184.5	183.7	190.3	182.8	188.6	Mars	22
89.8	195.4	206.0	215.7	189.1	196.7	192.5	199.7	194.7	202.0	Avril	23
90.1	195.8	208.0	218.1	190.6	198.4	195.2	202.7	196.3	203.8	Mai	24
90.4	196.1	208.2	218.3	190.9	198.8	195.2	202.7	196.3	203.8	Juin	25
90.6	196.3	211.3	222.6	191.0	198.8	195.2	202.7	196.3	203.8	Juillet	26
90.7	196.4	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	AOût	27
90.8	196.5	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Septembre	28
91.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	195.2	202.7	196.3	203.8	Octobre	29
91.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Novembre	30
						197.3	205.3	196.7	204.3	Décembre	31
91.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:	
91.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier	32
91.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février	33
91.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars	34
92.0	208.7	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	204.6	212.2	Avril	35
92.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	207.6	216.4	Mai	36
93.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juin	37
93.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Juillet	38
93.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	AOût	39
94.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre	40
94.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Octobre	41
94.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre	42
										Décembre	43
94.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:	
94.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	44
94.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	45
94.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	46
94.6	220.2	237.0	250.8	212.7	221.9	219.2	230.8	218.0	227.6	Avril	47
94.4	221.2	237.9	251.6	213.6	222.9	219.2	231.7	218.8	228.4	Mai	48
94.5	221.4	237.9	251.6	213.8	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Juin	49
94.5	221.4	237.9	251.6	213.8	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Juillet	50
94.5	221.4	237.9	251.6	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	AOût	51
94.5	221.4	237.9	251.7	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Septembre	52
94.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Octobre	53
94.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Novembre	54
										Décembre	55
94.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	1980:	
94.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Janvier	56
										Février	57
										Mars	58
										Avril	59
										Mai	60
										Juin	61
										Juillet	62
										AOût	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and trade weight – Métiers et poids du métier							
		Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. – N <sup>o</sup> de databank A.							
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No. M. – N <sup>o</sup> de databank M.							
		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
No.									
1	1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2	1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3	1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4	1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5	1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6	1979	214.4	221.7	229.2	242.1	204.6	213.4	217.7	227.2
7	1980								
8	1976:								
9	January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10	February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11	March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
12	April	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
13	May	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
14	June	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
15	July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16	August	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
17	September	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
18	October	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
19	November	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
20	December	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
21	1977:								
22	January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23	February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24	March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25	April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26	May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27	June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	195.4	202.4
28	July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
29	August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
30	September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31	October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
32	November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33	December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34	1978:								
35	January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36	February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37	March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38	April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
39	May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
40	June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
41	July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
42	August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
43	September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
44	October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
45	November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
46	December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
47	1979:								
48	January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49	February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50	March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
51	April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
52	May	217.1	224.4	231.9	245.0	205.7	214.7	220.4	229.9
53	June	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
54	July	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
55	August	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
56	September	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
57	October	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
58	November	218.1	225.4	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
59	December	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
60	1980:								
61	January	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
62	February	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
63	March								
64	April								
65	May								
66	June								
67	July								
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100



TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 -- fin

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Conventional mortgage	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
lending rates - Prêts	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
hypothécaires ordinaires	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
B 14024	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2											
NHA mortgages, home owner-	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
ship - Prêts hypothé-	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
caires LNH, accession à	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
la propriété	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
B 14026	1980	146.3	147.0											
Chartered bank lending	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
rates prime business	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
loans(1) - Taux des prêts	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
bancaires, taux de base	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
des prêts aux entre-	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
prises(1)	1980	231.5	231.5											
B 14020														
Other bond yield averages	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
(McLeod, Young, Weir):	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
Ten provincials - Rende-	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
ment moyen d'autres types	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	126.9	123.0
d'obligation (McLeod,	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
Young, Weir): Dix provin-	1980	157.3	165.6											
ciales														
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
du change É.U.	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0											

- (1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
- (1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

Note

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.



TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100



TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions			Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions			Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Ontario	1973	44.9	100.0	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
	1974			128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5
D 610373 M.	1975			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
D 617373 A.	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.1	205.2
	1980			208.5	211.1											
Materials - Matériaux	1973		63.1	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
	1974			128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
D 610374 M.	1975			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
D 617374 A.	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	166.2	164.7	160.8
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.8	203.1	202.2	203.0
	1980			206.0	210.1											
Labour - Main-d'oeuvre	1973		36.9	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
	1974			128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8
D 610375 M.	1975			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
D 617375 A.	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8											
Prarie provinces - Provinces des Prairies	1973		15.5	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
	1974			128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8
	1975			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
D 610497 M.	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
D 617497 A.	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.3	220.2	219.4	219.1
	1980			221.2	222.3											
Materials - Matériaux	1973		66.0	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
	1974			126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8
D 610498 M.	1975			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
D 617498 A.	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.1	205.3	204.1	206.1
	1980			206.9	208.6											
Labour - Main-d'oeuvre	1973		34.0	118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
	1974			131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7
D 610499 M.	1975			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
D 617499 A.	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0											
British Columbia - Colombie-Britannique	1973		12.6	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
	1974			127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4
	1975			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
D 610621 M.	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
D 617621 A.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.8	209.6	211.1
	1980			211.3	212.5											
Materials - Matériaux	1973		64.0	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
	1974			131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
D 610622 M.	1975			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
D 617622 A.	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.1	202.5	207.2
	1980			205.3	207.2											
Labour - Main-d'oeuvre	1973		36.0	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
	1974			120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2
D 610623 M.	1975			142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1											

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<u>CANADA</u>	1976	100.0	100.0		153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
	1977				167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.	1978				182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 617001 A.	1979				203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	218.2	219.8	220.2	211.4
	1980				214.4	216.3											
Materials - Matériaux	1976		64.0		148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
	1977				158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978				172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 617002 A.	1979				198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.8	205.8	206.9
	1980				209.2	212.3											
Labour - Main d'oeuvre	1976		35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	182.7	184.1	172.7
	1977				184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 610003 M.	1978				199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 617003 A.	1979				212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980				223.6	223.6											
<u>Main trades - Principaux métiers</u>	1976	91.9															
Rough carpentry - Char-	1976		19.5	100.0	157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
penentry brute.	1977				168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
D 610022 M.	1978				191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
D 617022 A.	1979				229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	224.0	236.6
	1980				227.1	232.7											
Materials - Matériaux	1976		66.5		154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
	1977				160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 610023 M.	1978				186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 617023 A.	1979				236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.9	243.8
	1980				227.7	236.0											
Labour - Main-d'oeuvre	1976		33.5		163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
	1977				185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	199.7	200.2	200.2	201.4	201.4	201.4	195.4
D 610024 M.	1978				201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
D 617024 A.	1979				215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
	1980				226.1	226.1											
Finished carpentry -	1976		10.0	100.0	156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
Charpenterie de fini-	1977				172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
tion	1978				188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
D 610025 M.	1979				222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.3	232.1
D 617025 A.	1980				227.5	229.9											
Materials - Matériaux	1976		65.8		153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
	1977				166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 610026 M.	1978				182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 617026 A.	1979				227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.4	238.5
	1980				229.8	233.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1976		34.2		161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0
	1977				183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
D 610027 M.	1978				199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 617027 A.	1979				213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1980				223.2	223.2											
<u>Concrete - Béton</u>	1976		10.0	100.0	169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
	1977				185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 610010 M.	1978				199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
D 617010 A.	1979				220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.3	226.6	227.0	224.9
	1980				232.8	234.7											
Materials - Matériaux	1976		65.1		167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
	1977				180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 610011 M.	1978				194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 617011 A.	1979				219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.1	221.9	222.5	222.0
	1980				231.5	234.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1976		34.9		172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
	1977				194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 610012 M.	1978				208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
D 617012 A.	1979				222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.4	235.4	230.4
	1980				235.4	235.4											
<u>Masonry - Maçonnerie</u>	1976		8.2	100.0	153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
	1977				170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.6	183.4	183.4	183.8	183.8	183.9	178.9
D 610016 M.	1978				184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
D 617016 A.	1979				199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	208.7	208.7	204.9
	1980				210.7	212.3											
Materials - Matériaux	1976		39.6		149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9
	1977				161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
D 610017 M.	1978				172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
D 617017 A.	1979				192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.8	197.2	197.4	196.1
	1980				202.4	206.4											

See footnote(s) at end of table.  
 Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1976	60.4		155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1
	1977			175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3
D 610018 M.	1978			192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
D 617018 A.	1979			204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980			216.1	216.1											
Plumbing - Plomberie	1976	7.6	100.0	153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5
	1977			165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2
D 610061 M.	1978			178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
D 617061 A.	1979			192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.5	219.5	208.2
	1980			220.8	220.6											
Materials - Matériaux	1976	70.4		151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	156.5
	1977			160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0
D 610062 M.	1978			173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	188.6	183.1
D 617062 A.	1979			187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.6	222.5	207.8
	1980			224.2	224.0											
Labour - Main-d'oeuvre	1976	29.6		156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8
	1977			176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8
D 610063 M.	1978			190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
D 617063 A.	1979			203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980			212.6	212.6											
Drywall - Construction à mur sec	1976	5.7	100.0	151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6
	1977			162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6
D 610043 M.	1978			176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
D 617043 A.	1979			183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	189.0
	1980			191.0	193.1											
Materials - Matériaux	1976	52.9		139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2
	1977			140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3
D 610044 M.	1978			155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
D 617044 A.	1979			160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980			163.7	167.7											
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.1		164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6
D 610045 M.	1978			199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.3	210.4	206.4
D 617045 A.	1979			210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.7
	1980			221.6	221.6											
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1976	5.5	100.0	149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
	1977			172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9
D 610031 M.	1978			185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
D 617031 A.	1979			198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980			200.2	200.2											
Cabinetry - Ébénisterie	1976	5.2	100.0	119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3
	1977			129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	133.3	133.3	130.4
D 610028 M.	1978			127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.3	135.3	135.7	131.2
D 617028 A.	1979			135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980			150.9	150.9											
Materials - Matériaux	1976	90.9		115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
	1977			124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	127.0	124.2
D 610029 M.	1978			120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
D 617029 A.	1979			128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980			143.9	143.9											
Labour - Main-d'oeuvre	1976	9.1		162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0
	1977			183.1	183.1	183.1	186.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3
D 610030 M.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
D 617030 A.	1979			210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.3
	1980			220.7	220.7											
Painting - Peinture	1976	4.4	100.0	160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7
	1977			179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6
D 610058 M.	1978			192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	200.7	201.4	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	193.3
D 617058 A.	1979			204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9
	1980			216.6	217.6											
Materials - Matériaux	1976	21.0		141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9
	1977			151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	155.6
D 610059 M.	1978			164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	166.7	166.3
D 617059 A.	1979			178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980			195.8	200.5											
Labour - Main-d'oeuvre	1976	79.0		165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8
D 610060 M.	1978			199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
D 617060 A.	1979			210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1											
Electrical - Installations électriques	1976	4.1	100.0	141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5
	1977			156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.8	162.9	163.3	164.9	161.6
D 610070 M.	1978			164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
D 617070 A.	1979			182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	200.6	200.8	191.7
	1980			203.1	203.9											

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1976		54.1	128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2
	1977			139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
D 610071 M.	1978			141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
D 617071 A.	1979			162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	188.8	189.1	175.3
	1980			193.4	194.8											
Labour - Main-d'oeuvre	1976		45.9	157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9
	1977			177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
D 610072 M.	1978			191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
D 617072 A.	1979			204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
	1980			214.5	214.5											
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1976	3.3	100.0	136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6
	1977			147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0
	1978			157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
D 610064 M.	1979			169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 617064 A.	1980			184.3	185.5											
Materials - Matériaux	1976		76.5	129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9
	1977			136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.3	143.7	143.7	140.2
D 610065 M.	1978			145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	154.5	150.5
D 617065 A.	1979			157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
	1980			173.6	175.1											
Labour - Main-d'oeuvre	1976		23.5	161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0
	1977			182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3
D 610066 M.	1978			194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
D 617066 A.	1979			208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
	1980			219.2	219.2											
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1976	2.4	100.0	140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4
	1977			153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7
D 610052 M.	1978			160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
D 617052 A.	1979			170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
	1980			193.4	195.8											
Materials - Matériaux	1976		74.9	135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8
	1977			141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7
D 610053 M.	1978			145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
D 617053 A.	1979			154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
	1980			180.4	183.5											
Labour - Main-d'oeuvre	1976		25.1	157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	189.6	189.7	169.1
	1977			190.2	190.2	192.7	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6
D 610054 M.	1978			206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
D 617054 A.	1979			220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	228.2
	1980			232.3	232.3											
Roofing - Toitures	1976	2.2	100.0	165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1
	1977			183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9
D 610034 M.	1978			192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
D 617034 A.	1979			210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	241.9	226.5
	1980			240.1	240.1											
Materials - Matériaux	1976		68.3	167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7
	1977			183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.6	209.5	209.5	204.5	195.9
D 610035 M.	1978			190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
D 617035 A.	1979			211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
	1980			249.0	249.0											
Labour - Main-d'oeuvre	1976		31.7	159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6
	1977			184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7
D 610036 M.	1978			197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
D 617036 A.	1979			209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
	1980			221.0	221.0											
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1976	2.0	100.0	158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9
	1977			169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	182.3	183.9	186.3	186.3	178.2
	1978			187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
D 610037 M.	1979			193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
D 617037 A.	1980			210.2	210.2											
Materials - Matériaux	1976		63.7	149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3
	1977			154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7
D 610038 M.	1978			173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	175.2
D 617038 A.	1979			174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
	1980			194.2	194.2											
Labour - Main-d'oeuvre	1976		36.3	173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4
	1977			196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2
D 610039 M.	1978			211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
D 617039 A.	1979			225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
	1980			238.2	238.2											

1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

2) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parément métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.



TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada and regions(1)		Poids de l'indice													Annuel
CANADA		100.0	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M.	1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 481601 A.	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.1	214.6
	1980		222.4	223.7											
Materials - Matériaux		52.56	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	177.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6
	1980		219.8	222.2											
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976		165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 481603 A.	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980		225.3	225.3											
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		100.0	151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
	1976		167.6	167.5	168.1	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
D 646021 M.	1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	196.0	190.0
D 647021 A.	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		237.4	238.7											
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
	1976		183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	204.7	207.6	195.4
D 646022 M.	1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
D 647022 A.	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
	1980		256.9	256.9											
Québec		100.0	143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
	1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
D 646023 M.	1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 647023 A.	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.2	205.3	198.5
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.3	225.6	219.4
	1980		226.8	228.1											
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
	1976		167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
D 646024 M.	1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 647024 A.	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
	1980		234.6	234.6											
Ontario		100.0	139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
	1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
D 646025 M.	1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
D 647025 A.	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.8	214.0	207.7
	1980		215.3	216.6											
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
	1976		156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
D 646026 M.	1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
D 647026 A.	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
	1980		210.3	210.3											
Prairie provinces - Provinces des Prairies		100.0	144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
	1976		164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
D 646027 M.	1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
D 647027 A.	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.2	229.4	222.8
	1980		230.7	232.0											
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5
	1976		177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
D 646028 M.	1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 647028 A.	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
	1980		242.8	242.8											
British Columbia - Colombie-Britannique		100.0	143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7
	1976		157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.0	165.3
D 646029 M.	1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
D 647029 A.	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.6	217.8	211.4
	1980		219.1	220.3											
Labour - Main-d'oeuvre		47.44	143.6	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	162.8	154.8
	1976		162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1	175.0
D 646030 M.	1977		182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	196.9	195.3	195.3	190.7
D 647030 A.	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	211.3
	1980		218.3	218.3											

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.



TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuaire Annuaire
<hr/>														
INDEX - TOTAL - INDICES	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.0
D 476 602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.0
D 481 602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.0
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
<hr/>														
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.0
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.0
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.0
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.0
	1980	219.8	222.2											
<hr/>														
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.0
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.0
D 476 702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.0
D 481 702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.0
<hr/>														
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.0
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.0
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.0
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.3	215.5	216.1	207.0
	1980	218.1	220.8											
<hr/>														
Industrial buildings - Bâtiments industriels	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.0
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.0
D 476 802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.0
D 481 802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.0
<hr/>														
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.0
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.0
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.0
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.4	229.2	229.6	219.0
	1980	233.1	235.1											
<hr/>														
Institutional buildings - Bâtiments institution- nels	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.0
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.0
	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.0
D 476 902 M.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.0
D 481 902 A.														
<hr/>														
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.0
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.0
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.0
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.7	211.0	203.0
	1980	212.9	215.3											

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
603751 M.	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3											
Ottawa	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.4	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4											
Toronto	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2											
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9											
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
603755 M.	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
608755 A.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	170.3	173.0	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	267.7	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1											
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
603756 M.	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5											

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
<b>CANADA:</b>																
Composite - Synthétique	1975	100.0	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 646001 M.	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 647001 A.	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1980			113.4	114.7											
House - Maison	1975	100.0	70.68	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
D 646051 M.	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 647051 A.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980			110.9	112.1											
Land - Terrain	1975	100.0	29.32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	106.0
D 646151 M.	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980			119.4	120.9											
<b>St. John's (Nfld. - T.-N.)(3):</b>																
Composite - Synthétique	1975	1.02	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
	1980			112.1	116.1											
House - Maison	1975	1.20	83.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980			113.7	117.4											
Land - Terrain	1975	.59	16.82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646152 M.	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 647152 A.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
	1980			104.2	109.6											
<b>Halifax(3):</b>																
Composite - Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976			97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647003 A.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980			106.3	107.1											
House - Maison	1975	1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976			98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980			103.2	103.9											
Land - Terrain	1975	1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976			95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980			119.6	119.6											

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Québec(3):															
Composite - Synthétique	1975	3.60	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
646004 M.	1976			95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	100.0
647004 A.	1977			107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	111.4
	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	119.8
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	129.6
	1980			134.8	135.7										
House - Maison	1975	4.48	87.87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
646054 M.	1976			96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	100.0
647054 A.	1977			105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	110.2
	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	118.2
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	125.8
	1980			129.5	130.6										
Land - Terrain(4)	1975	1.49	12.13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
646154 M.	1976			90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	100.0
647154 A.	1977			116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	119.9
	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	157.2
	1980			172.9	172.9										
Montréal:															
Composite - Synthétique	1975	9.54	100.00	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	94.7
646005 M.	1976			96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	100.0
647005 A.	1977			104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	109.2	107.4
	1979			109.2	108.5	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1										
House - Maison	1975	12.02	89.06	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.2	94.9
646055 M.	1976			96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	100.0
647055 A.	1977			104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	106.6	105.5
	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4										
Land - Terrain(4)	1975	3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	93.5
646155 M.	1976			95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	100.0
647155 A.	1977			103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8										
St. John's-Hull:															
Composite - Synthétique	1975	5.74	100.00	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	92.6
646006 M.	1976			97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	100.0
647006 A.	1977			104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.9
	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.2	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0										
House - Maison	1975	5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	95.3
646056 M.	1976			98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	100.0
647056 A.	1977			102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.5
	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8										
Land - Terrain	1975	5.33	27.20	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	84.8
646156 M.	1976			95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	100.0
647156 A.	1977			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1980			110.3	110.8										

Footnote(s) at end of table.  
Note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Metropolitan areas	Région métropolitaine	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Toronto:																
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5											
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5											
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7	103.2											
Hamilton:																
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646008 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 647008 A.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1980			104.5	104.5											
House - Maison	1975	3.87	65.41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
D 646058 M.	1977			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 647058 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1980			103.5	103.5											
Land - Terrain	1975	4.93	34.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M.	1977			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 647158 A.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1980			106.3	106.3											
St. Catharines-Niagara:																
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7											
House - Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9											
Land - Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.6	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6											

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Kitchener:															
Composite — Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
D 646010 M.	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 647010 A.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.7	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2										
House — Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
D 646060 M.	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 647060 A.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6										
Land — Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
D 646160 M.	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 647160 A.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2										
London:															
Composite — Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	94.5
D 646011 M.	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647011 A.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7										
House — Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	95.3
D 646061 M.	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	100.0
D 647061 A.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0										
Land — Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	92.5
D 646161 M.	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 647161 A.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2										
Windsor:															
Composite — Synthétique	1975	1.04	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646012 M.	1976			99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 647012 A.	1977			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	106.6
	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6										
House — Maison	1975	1.07	73.04	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646062 M.	1976			99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.0
D 647062 A.	1977			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	107.6
	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0										
Land — Terrain	1975	.96	26.96	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646162 M.	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 647162 A.	1977			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
Région métropolitaine																
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.0	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1980			124.6	125.3											
House - Maison	1975	.87	67.95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1											
Land - Terrain	1975	.99	32.05	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 646163 M.	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 647163 A.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1											
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1											
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4											
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2											
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2											
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0											
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Saskatoon:																
Composite — Synthétique	1975	1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
	1976			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 646016 M.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
D 647016 A.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0											
House — Maison	1975	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
	1976			94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 646066 M.	1977			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 647066 A.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7											
Land — Terrain	1975	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
	1976			81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 646166 M.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.6
D 647166 A.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6											
Calgary:																
Composite — Synthétique	1975	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
	1976			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 646017 M.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 647017 A.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8											
House — Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	86.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
	1976			95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 646067 M.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 647067 A.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5											
Land — Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
	1976			88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 646167 M.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 647167 A.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1											
Edmonton:																
Composite — Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
	1976			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 646018 M.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
D 647018 A.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2											
House — Maison	1975	9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
	1976			95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 646068 M.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 647068 A.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5											
Land — Terrain	1975	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
	1976			93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 646168 M.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 647168 A.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6											

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Vancouver(3):																
Composite — Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
D 646019 M.	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 647019 A.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4											
House — Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
D 646069 M.	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 647069 A.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5											
Land — Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
D 646169 M.	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 647169 A.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6											
Victoria(3):																
Composite — Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646020 M.	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
D 647020 A.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3											
House — Maison	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646070 M.	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0	..
D 647070 A.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4											
Land — Terrain	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646170 M.	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 647170 A.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980			99.0	99.0											

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.



TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980					
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980					
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BATIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Agrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre						
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE NO 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980					

- (1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.
- (1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.
- (2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.
- (2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.
- (3) Figures for 1976 are estimated.
- (3) Les données de 1976 sont provisoires.
- (4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.
- (4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient pas d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>								
	1973	100.0		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
	1975			..	..	..	..	..
D 648000 Q. - T.	1976			..	..	..	..	..
D 648100 A.	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>								
	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980							
<u>The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec</u>								
	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648005 Q. - T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
D 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980							
<u>Ontario</u>								
	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980							
<u>The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique</u>								
	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
D 648007 Q. - T.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
D 648107 A.	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980							
<u>Bridges - Ponts</u>								
	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
D 648002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	186.9	184.3
	1980							
<u>Transmission towers - Pylônes de distribution</u>								
	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
D 648103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>								
	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
D 648004 Q. - T.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
D 648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>							
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u>							
<u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u>							
<u>PENTE ET D'ARCHITECTURE</u>							
<hr/>							
<u>Total</u>	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
D 648008 Q. - T.	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648108 A.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980						
<u>Regions - Régions</u>							
The Atlantic provinces and Québec -	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
Les provinces de l'Atlantiques et	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
Québec	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980						
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
D 648010 Q. - T.	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648110 A.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980						
The Prairie provinces and British	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
Columbia - Les provinces des	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
Prairies et la Colombie-Britannique	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980						
<u>Commodity - Produits</u>							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.6
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
D 648012 Q. - T.	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648112 A.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980						
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.2
	1974		..	139.7	..	148.6	144.2
D 648013 Q. - T.	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 648113 A.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..		..		
Columns, beams and girders - Co-	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	115.7
lonnes, poutres et poutres de	1974		..	142.9	..	163.4	153.2
pontage	1975		..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
D 648014 Q. - T.	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648114 A.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..		..		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annual
		Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) -	1974	139.6			145.6			152.3			156.2		147.9
Indices implicites de	1975	160.6			164.9			169.3			174.5		167.8
prix(2)	1976	181.3			184.9			189.3			195.3		187.7
	1977	199.6			203.6			208.3			211.3		205.6
D 40637 Q. - T.	1978	216.1			221.7			227.7			234.4		224.9
	1979	242.8			248.0			253.7			262.0		251.6
	1980												
Input index(3,4) - Total -	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
Indices des entrées(3,4)	1975	124.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8
D 610001 M.	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.8	212.2
	1980	214.4	216.3										211.4
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0
	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4
D 610002 M.	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	195.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.8	205.8
	1980	209.2	212.3										206.9
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5
	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0
D 610003 M.	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6
	1980	273.6	223.6										219.5
Annual - Annuel													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in-	1920-29	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2		
dexes(2) - indices im-	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	23.4	24.9	25.1		
plicités de prix(2)	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2		
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9		
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1		
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	251.6		
	1980-89												
Input index (3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8		
Total - Indices des	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	..	..	16.6	16.6	17.8	17.5		
entrées(3,4)	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4		
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2		
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1		
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4		
	1980-89												
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2		
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0		
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2		
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4		
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	206.9		
	1980-89												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8		
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5		
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4		
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5		
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5		
	1980-89												

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
- (3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
- (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
- (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
- (7) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.  
Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.



TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) -	1974		124.5			131.4			136.0			140.2		133.1
Indices implicites de	1975		142.8			146.5			151.5			156.3		149.5
prix(2)	1976		158.8			163.2			164.6			166.9		163.3
	1977		170.5			175.3			179.0			179.8		176.2
D 40638. Q. - T.	1978		182.1			185.2			188.7			192.4		187.1
	1979		196.0			200.4			203.6			208.0		202.0
	1980													
Input indexes(3,4) - Total -	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
Indices des entrées(3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.1	214.6
	1980	222.4	223.7											
Materials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
D 476602 M.	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6
	1980	219.8	222.2											
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
D 476603 M.	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.6	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.9	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	225.3											
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes -	1920-29													
Indices implicites de	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	31.0	31.1	31.8	32.8			
prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.3	176.2	187.1	202.0			
	1980-89													
Input indexes(3,4) -	1920-29													
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	23.5	23.7	23.9	25.2			
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29													
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.6			
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29													
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	13.1	13.6	14.0	14.7			
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89													

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1)	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	87.1	80.9	73.0	73.2
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	88.7
Grading - Nivellement	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	85.5	74.8	69.8	68.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	87.7
Granular Base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	88.6	84.9	72.7	74.8
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	90.1
Paving - Revêtement	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	92.7	83.5	82.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	88.3
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
D 482364 A.											
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	
D 482365 A.											
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	77.3	65.0	74.0	67.5
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	66.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	77.6	70.5	69.9	74.2
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	83.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	87.0	84.6	89.9	89.3
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	89.0
Québec	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	
Ontario	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	81.6	71.4	66.4	69.2
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	93.6
Manitoba	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	83.3	93.4	69.8	68.7
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	90.5
Saskatchewan	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	103.7	106.5	82.6	75.5
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	89.8
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
D 482359 A.											
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	102.4	95.4	80.3	82.1
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	103.0

1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.  
2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLÉAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	
	1980	260.9												
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	115.2	115.4	115.4	116.3	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
	1980	218.0												
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
	1980	280.6												

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLÉAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40635 Q. - T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
	1979	168.8	173.7	174.2	178.0	173.7
	1980					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q. - T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.0	160.5	163.9	158.9
	1978	169.2	173.7	175.7	180.3	174.7
	1979	184.0	186.4	190.2	195.2	189.0
	1980					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u>											
D 482101	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
<u>Total direct costs - Ensemble des coûts directs</u>											
D 482102	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
<u>Transmission lines - Lignes de transmission</u>											
D 482131	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
<u>Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens</u>											
D 482133	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
<u>Transformer stations - Total - Postes de transformation</u>											
D 482161	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
<u>Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires</u>											
D 482164	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
<u>Station equipment - Matériel de poste</u>											
D 482165	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</u>											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
<u>Structures - Constructions</u>											
D 482250	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
<u>Equipment - Matériel</u>											
D 482251	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
<u>Temporary camps - Baraquements provisoires</u>											
D 482206	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
<u>Interest during construction - Intérêts pendant la construction</u>											
D 482207	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
<u>Engineering and administration - Ingénierie et administration</u>											
D 482208	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
<u>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</u>											
D 482261	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	
<u>Buildings and structures - Bâtiments et structures</u>											
D 482262	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
<u>Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques</u>											
D 482263	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482264	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual
<u>TOTAL</u>			1976 100.0	163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
			1977	177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
D 477050 Q. - T.			1978	188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 482050 A.			1979	208.4	214.3	218.9	223.9	216.4
			1980					
<u>Machinery and equipment - Machines et matériel</u>			1976 54.2	167.3	169.5	171.5	173.6	170.5
			1977	177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
D 477051 Q. - T.			1978	189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 482051 A.			1979	211.1	217.0	222.1	229.1	219.8
			1980					
<u>Fabricated equipment - Matériel fabriqué</u>			1976 23.66	193.4	194.3	196.5	198.1	195.6
			1977	201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
D 477055 Q. - T.			1978	212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 482055 A.			1979	240.6	250.6	257.6	264.4	253.3
			1980					
<u>Process machinery - Machines de transformation</u>			1976 26.67	162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
			1977	172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
D 477056 Q. - T.			1978	186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 482056 A.			1979	203.1	207.7	215.4	222.8	212.3
			1980					
<u>Pumps and compressors - Pompes et compresseurs</u>			1976 7.48	147.4	148.8	149.2	151.8	149.3
			1977	154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
D 477057 Q. - T.			1978	166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 482057 A.			1979	186.7	189.4	192.3	198.0	191.6
			1980					
<u>Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie</u>			1976 10.19	174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
			1977	186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
D 477058 Q. - T.			1978	202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 482058 A.			1979	220.4	229.5	234.2	243.1	231.8
			1980					
<u>Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation</u>			1976 6.20	149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
			1977	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 477059 Q. - T.			1978	179.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 482059 A.			1979	195.6	201.2	202.5	214.2	203.4
			1980					
<u>Electric equipment - Matériel électrique</u>			1976 9.60	151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
			1977	156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
D 477060 Q. - T.			1978	161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 482060 A.			1979	181.0	183.7	188.2	194.8	186.9
			1980					
<u>Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire</u>			1976 7.83	153.2	155.6	160.1	161.3	157.6
			1977	177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
D 477061 Q. - T.			1978	183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 482061 A.			1979	210.3	213.9	214.7	217.0	214.0
			1980					
<u>Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus</u>			1976 8.32	164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
			1977	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 477062 Q. - T.			1978	189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
D 482062 A.			1979	211.4	214.7	217.3	222.9	216.6
			1980					
<u>Field erection - Montage sur le chantier</u>			1976 16.6	163.2	171.5	176.2	180.2	172.8
			1977	183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
D 477052 Q. - T.			1978	199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 482052 A.			1979	214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
			1980					
<u>Buildings - Bâtiments</u>			1976 13.5	156.1	161.0	163.5	165.7	161.6
			1977	168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
D 477053 Q. - T.			1978	183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 482053 A.			1979	203.0	211.5	216.3	219.9	212.7
			1980					
<u>Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration</u>			1976 15.7	158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
			1977	174.5	174.5	174.5	175.4	174.3
D 477054 Q. - T.			1978	179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 482054 A.			1979	197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
			1980					



TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
							Annual
			I	II	III	IV	
TOTAL	1977	100.0	180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 646201 Q. - T.	1978		193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
D 647201 A.	1979		212.1	219.2	223.8	228.8	221.0
	1980						
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0					
D 646205 Q. - T.	1978		184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1979		197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1980		218.4	227.3	233.1	241.6	230.1
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977	29.0					
D 646208 Q. - T.	1978		219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 647208 A.	1979		230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
	1980		257.7	274.2	284.1	292.8	277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977	22.0					
D 646209 Q. - T.	1978		162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 647209 A.	1979		175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
	1980		193.9	197.5	202.5	209.0	200.7
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977	21.0					
D 646210 Q. - T.	1978		184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1979		198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
	1980		215.9	226.5	231.9	242.0	229.1
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977	12.0					
D 646211 Q. - T.	1978		167.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 647211 A.	1979		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1980		195.6	201.2	202.5	214.2	203.4
Electrical equipment - Matériel électrique	1977	5.5					
D 646212 Q. - T.	1978		156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1979		158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1980		181.3	183.6	188.6	195.3	187.2
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977	10.5					
D 646213 Q. - T.	1978		173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 647213 A.	1979		189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
	1980		211.4	214.7	217.3	222.9	216.6
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977	18.0					
D 646206 Q. - T.	1978		181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 647206 A.	1979		197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
	1980		212.6	218.3	221.1	221.2	218.3
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977	11.0					
D 646207 Q. - T.	1978		179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 647207 A.	1979		196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
	1980		214.3	219.5	222.9	224.4	220.3
Buildings - Bâtiments	1977	9.0					
D 646203 Q. - T.	1978		175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 647203 A.	1979		188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
	1980		206.6	214.9	219.3	222.0	215.7
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1977	15.0					
D 646204 Q. - T.	1978		172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 647204 A.	1979		177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
	1980		193.4	197.3	201.2	205.2	199.3

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (ICT) (1), 1976=100

	Weights	1976	1977	1978	Percentage change
	Poids				1978/1977
					Variations en pourcentage 1978/1977
TOTAL					
D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant - Installations à l'extérieur					
D 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
Central office equipment - Matériel de bureau centrale					
D 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
Station equipment - Matériel des postes					
D 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
General equipment - Matériel général					
D 634434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including expected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCH sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins de main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chaque cas. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base. Les solutions de continuité de 1961 et 1971 comprennent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour



After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

ables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Other Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregate levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1966 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9.

ables 10 and 11

These measure changes in selling prices of houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 64.1 et 35.9 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des



agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'année.

the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Révisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Rights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue no. 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and averaging up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du no 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix de matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur l'



They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: trading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrices 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de construction et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada. Les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des meubles le sont au moyen des indices des entrées



the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers especially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and the data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7, 8 - 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices du prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites du prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	62-007	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale		
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











# Construction Price Statistics

May 1980

# Statistiques des prix de la construction

Mai 1980

## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 995-5757) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi qu toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6, ou à Imprimerie et édition, App visionnements et services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 995-5757) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite av le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bur régional de Regina en composant 1-800-667-3524, en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Prices Division

Statistique Canada  
Division des prix

# Construction price statistics

Monthly bulletin

May 1980

# Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Mai 1980

Published under the authority of  
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

May 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 5

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Mai 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 5

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38



# TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

### Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

### Output of Construction Industries

#### Residential Construction

1. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
2. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

# TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

### Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

### Sorties pour les industries de la construction

#### Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
<u>Output of Construction Industries - Concluded</u>	
Non-residential Building Construction	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expenditure</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTP1), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

# TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
<u>Sorties pour les industries de la construction - fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 to 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

#### REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table	
1	August 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	September 1979
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	July 1979
20	1977
21	Second Quarter 1979
22	Second Quarter 1979
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

#### RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	août 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	septembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	juillet 1979
20	1977
21	Deuxième Trimestre 1979
22	Deuxième Trimestre 1979
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<b>Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:</b>							March 1980
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Mars 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	..	- 7.3	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	..	- 7.8	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	..	+ 14.0	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	..	+ 12.0	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	..	+ 10.3	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	..	+ 28.7	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	..	+ 11.0	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	..	+ 9.8	" "
<b>Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):</b>							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 5.0	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.4	+ 5.1	" "
<b>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):</b>							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 31.3	March 1980
<b>Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):</b>							Mars 1980
Canada	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 4.4	" "
Materials - Matériaux	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 4.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 5.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 7.2	" "
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 3.4	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.2	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 4.1	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 2.7	" "
<b>Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):</b>							
Canada	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 8.6	" "
Materials - Matériaux	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 12.1	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 5.0	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 9.1	" "
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 8.0	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.7	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 8.9	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 8.9	" "
<b>Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):</b>							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.3	+ 11.9	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 13.4	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 11.4	" "



TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</u>							March 1980
Residential construction - Construction résidentielle:							Mars 1980
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.3	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 14.4	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 10.1	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 6.1	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 11.6	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 4.1	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.1	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.7	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.9	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.5	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 8.2	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 8.1	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 5.9	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 1.4	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.3	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 10.1	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 9.7	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 8.6	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 14.9	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 6.1	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.2	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 7.7	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.0	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 19.1	1 Q - T 1980
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 13.8	1 Q - T 1980
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.6	4 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontraint (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.1	4 Q - T 1979

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<b>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</b>							
<b>Implicit price indexes - Indices implicites de prix:</b>							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 11.9	+ 11.8	4Q - T 1979
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.0	+ 8.1	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.2	+ 8.3	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 10.5	+ 9.9	" "
<b>Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):</b>							
Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	..	+ 8.2	1978
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	..	+ 11.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	..	+ 7.1	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	..	+ 5.9	"
Québec	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	..	+ 7.3	"
Ontario	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	..	+ 8.3	"
Manitoba	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	..	+ 10.4	"
Saskatchewan	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	..	+ 16.0	"
Alberta	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	..	+ 15.3	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	..	- 0.5	"
<b>Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:</b>							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	..	+ 8.2	February 1980 Février 1980
<b>Total plant - Installation totale:</b>							
<b>Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):</b>							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
<b>Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):</b>							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.6	+ 10.6	4Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 11.9	+ 12.6	" "
<b>Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):</b>							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	4Q - T 1979
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.5	+ 14.1	" "
<b>Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)</b>							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.4	..	+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971-100

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
D 538101 M. 16 3330	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 588101 A.	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	..
	1980	227.4	228.8	228.8										
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques	1974	173.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
D 539901 M. 16 3380	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
D 589901 A.	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	215.9	214.9	218.8	..
	1980	227.5	238.4	240.6										
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
D 540901 M. 16 3399	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
D 590901 A.	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.1	199.2	199.6	..
	1980	202.7	203.4	203.4										
Non-metallic mineral products industries - Fabricants de produits miné- raux non métalliques	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.2	165.8	163.2
D 541400 M. 17	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
D 591400 A.	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3	..
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	..
	1980	226.4	229.3	230.2										
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 541801 M. 17 3520	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 591801 A.	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	..
	1980	261.4	266.1	266.1										
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 542401 M. 17 3549	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 592401 A.	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.4	188.3	188.4	188.8	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	..
	1980	216.6	216.6	217.8										
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 542901 M. 17 3550	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.9	174.6	172.2
D 592901 A.	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.0	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	..
	1980	237.0	239.2	240.7										
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
D 630980 M. 17 3560	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
D 632480 A.	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	..
	1980	191.1	191.9	192.2										
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
D 546101 M. 19 3750	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
D 596101 A.	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	..
	1980	223.7	224.0	224.8										

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
		Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.							
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		Databank No. M. - N° de databank M.							
		475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
No.									
1	1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2	1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6	1979	217.4	226.8	218.0	228.7	220.5	232.2	217.5	228.3
7	1980								
8	1976:								
9	January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10	February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11	March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
12	April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
13	May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
14	June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
15	July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.5	177.6
16	August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
17	September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
18	October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
19	November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
20	December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
21	1977:								
22	January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23	February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24	March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
25	April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
26	May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
27	June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28	July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
29	August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
30	September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
31	October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
32	November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
33	December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
34	1978:								
35	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38	April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
39	May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
40	June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
41	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42	August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
43	September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
44	October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
45	November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
46	December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
47	1979:								
48	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
51	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
52	May	219.7	229.3	220.1	230.8	223.0	235.0	219.6	230.5
53	June	220.6	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
54	July	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
55	August	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
56	September	220.7	230.3	221.1	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
57	October	220.7	230.3	221.1	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
58	November	221.3	230.8	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
59	December	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
60	1980:								
61	January	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
62	February	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
63	March	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
64	April								
65	May								
66	June								
67	July								
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								



TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier											NO
Electrician		Labourer		Plumber		Reinforcing steel erector		Structural steel erector			
13.87 Électricien		13.05 Manoeuvre (Journalier)		13.58 Mécanicien en tuyauterie		0.99 Ferrailleur		0.99 Monteur d'acier de structure			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.											
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589		
Databank No. M. - N° de databank M.											
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589		
130.3	132.8	139.1	143.3	128.0	132.8	135.1	137.9	133.4	136.7	1974	1
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1	1975	2
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	172.0	179.2	172.4	178.1	1976	3
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977	4
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978	5
211.1	217.9	233.8	247.3	210.7	219.9	216.5	227.7	215.3	224.6	1979	6
										1980	7
157.4	161.5	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	1976:	
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	Janvier	8
158.8	163.2	175.6	182.5	156.6	163.4	165.7	171.3	162.7	168.3	Février	9
171.5	176.1	189.3	197.7	170.6	177.7	171.5	178.1	174.3	180.0	Mars	10
171.5	176.1	189.6	198.1	171.1	178.2	173.6	180.3	176.3	182.0	Avril	11
171.6	176.2	189.7	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Mai	12
172.1	176.7	189.7	198.2	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Juin	13
173.1	177.6	192.4	200.9	171.7	179.0	178.1	184.5	176.7	182.4	Juillet	14
174.9	179.7	197.0	206.2	173.5	180.8	178.4	184.8	176.9	182.7	Août	15
176.7	181.4	197.0	206.2	176.4	183.6	183.3	189.8	180.6	186.5	Septembre	16
								182.2	188.0	Octobre	17
										Novembre	18
										Décembre	19
177.6	182.4	197.3	206.5	176.8	184.0	183.4	189.9	182.5	188.4	1977:	
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Janvier	20
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Février	21
178.3	183.2	197.6	206.8	177.2	184.5	183.7	190.3	182.8	188.6	Mars	22
189.8	195.4	206.0	215.7	189.1	196.7	192.5	199.7	194.7	202.0	Avril	23
190.1	195.8	208.0	218.1	190.6	198.4	195.2	202.7	196.3	203.8	Mai	24
190.4	196.1	208.2	218.3	190.9	198.8	195.2	202.7	196.3	203.8	Juin	25
190.6	196.3	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Juillet	26
190.7	196.4	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Août	27
190.8	196.5	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Septembre	28
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Octobre	29
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Novembre	30
										Décembre	31
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:	
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier	32
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février	33
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars	34
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	197.3	205.3	196.7	204.3	Avril	35
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	204.3	212.3	204.6	212.2	Mai	36
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	205.5	213.8	207.6	216.4	Juin	37
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	207.6	216.4	Juillet	38
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.0	216.8	Août	39
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre	40
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Octobre	41
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre	42
										Décembre	43
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:	
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier	44
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février	45
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars	46
213.4	220.2	237.0	250.8	212.7	221.9	219.2	230.8	208.0	217.1	Avril	47
214.4	221.2	237.9	251.6	213.6	222.9	220.1	231.7	218.0	227.6	Mai	48
214.5	221.4	237.9	251.6	213.8	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Juin	49
214.5	221.4	237.9	251.6	213.8	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Juillet	50
214.5	221.4	237.9	251.6	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Août	51
214.5	221.4	237.9	251.7	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Septembre	52
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Octobre	53
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Novembre	54
										Décembre	55
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	1980:	
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Janvier	56
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Février	57
										Mars	58
										Avril	59
										Mai	60
										Juin	61
										Juillet	62
										Août	63
										Septembre	64
										Octobre	65
										Novembre	66
										Décembre	67

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

Table 2. Union Wage Rate Indexes for Various Construction Trades									
Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.									
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593		
Databank No. M. - N° de databank M.									
475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593		
No.									
1	1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2	1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3	1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4	1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5	1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6	1979	214.4	221.7	229.2	242.1	204.6	213.4	217.7	227.2
7	1980								
8	1976:								
9	January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10	February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11	March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
12	April	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
13	May	175.7	180.8	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
14	June	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
15	July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16	August	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
17	September	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
18	October	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
19	November	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
20	December	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
21	1977:								
22	January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23	February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24	March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25	April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26	May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27	June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	193.1	199.9
28	July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	193.1	199.9
29	August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	193.1	199.9
30	September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31	October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
32	November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33	December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34	1978:								
35	January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36	February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37	March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38	April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
39	May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
40	June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
41	July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
42	August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
43	September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
44	October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
45	November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
46	December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
47	1979:								
48	January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49	February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50	March	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
51	April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
52	May	217.1	224.4	231.9	245.0	205.7	214.7	220.4	229.9
53	June	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
54	July	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
55	August	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
56	September	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
57	October	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
58	November	218.1	225.4	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
59	December	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
60	1980:								
61	January	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
62	February	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
63	March	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
64	April								
65	May								
66	June								
67	July								
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (N.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.											
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
		Databank No. M. - N° de databank M.											
		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.													
1	1974	132.8	135.8	158.8	163.2	139.9	140.8	152.8	158.1	140.9	145.4	144.1	147.0
2	1975	151.4	156.3	192.4	199.0	152.1	152.9	169.1	175.8	169.6	178.6	175.5	182.6
3	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0	193.9	200.7
4	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	222.3	228.5
5	1978	204.7	213.2	277.0	280.6	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	244.9	250.8
6	1979	217.4	226.8	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.2	263.9
7	1980												
8	1976:												
9	January	162.2	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	177.8	184.8	177.8	186.8	184.5	191.5
10	February	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8	184.5	191.5
11	March	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.4	185.4	177.8	186.8	184.5	191.5
12	April	163.7	169.4	224.2	232.5	159.7	160.4	180.4	187.8	190.6	199.6	197.7	204.5
13	May	175.8	181.9	232.0	240.5	165.7	166.2	187.4	195.6	190.6	199.6	197.7	204.5
14	June	176.6	182.8	238.1	247.6	174.2	175.6	191.5	200.7	190.6	199.6	197.7	204.5
15	July	176.7	182.9	238.1	247.6	174.2	175.6	192.6	202.1	190.6	199.6	197.7	204.5
16	August	176.7	182.9	238.1	247.6	174.2	175.6	193.8	203.9	190.6	199.6	197.7	204.5
17	September	176.9	183.1	238.2	247.7	174.2	175.6	194.4	204.5	190.6	199.6	197.7	204.5
18	October	178.7	184.9	243.8	253.7	174.2	175.6	195.0	205.2	190.6	199.6	197.7	204.5
19	November	181.8	188.3	248.1	258.0	180.6	181.8	195.0	205.2	198.8	207.5	205.2	211.6
20	December	183.1	189.5	248.6	259.0	180.6	181.8	195.0	205.2				
21	1977:												
22	January	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0	206.6	213.0
23	February	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0	206.6	213.0
24	March	184.3	190.9	252.7	263.6	180.9	182.2	195.3	205.8	200.3	209.0	206.6	213.0
25	April	184.3	190.9	252.7	263.6	180.9	182.2	195.3	205.8	200.3	209.0	206.6	213.0
26	May	195.9	202.1	258.8	270.8	191.4	192.6	204.6	215.2	222.3	230.9	230.2	236.3
27	June	195.9	203.3	263.8	276.3	191.4	192.6	204.6	215.2	222.3	230.9	230.2	236.3
28	July	196.2	203.7	263.8	276.3	191.7	193.0	209.8	221.1	222.3	230.9	230.2	236.3
29	August	196.9	204.5	263.8	276.3	191.7	193.0	210.0	221.3	222.3	230.9	230.2	236.3
30	September	197.0	204.7	263.8	276.3	191.7	193.0	210.6	221.9	222.3	230.9	230.2	236.3
31	October	197.0	204.8	263.8	276.3	191.7	193.0	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
32	November	197.6	205.5	269.5	282.3	196.1	197.3	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
33	December	197.6	205.5	269.9	283.0	196.1	197.3	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
34	1978:												
35	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
36	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
37	March	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
38	April	205.4	213.9	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
39	May	206.6	215.2	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
40	June	207.2	215.9	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
41	July	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2	252.3	258.0
42	August	208.5	217.4	279.3	293.4	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2	252.3	258.0
43	September	209.5	218.5	281.4	295.8	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2	252.3	258.0
44	October	209.5	218.5	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2	252.3	258.0
45	November	210.4	219.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2	252.3	258.0
46	December	210.6	219.7	284.8	299.7	213.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2	252.3	258.0
47	1979:												
48	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
49	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
50	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
51	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	246.0	254.6	256.8	262.5
52	May	219.7	229.3	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	267.4
53	June	220.6	230.2	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	267.4
54	July	220.7	230.2	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	267.4
55	August	220.7	230.3	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
56	September	220.7	230.3	291.5	308.4	226.2	228.5	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
57	October	221.3	230.8	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
58	November	221.3	230.9	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
59	December	221.3	230.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
60	1980:												
61	January	221.3	230.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
62	February	221.3	230.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
63	March	221.3	230.9	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
64	April												
65	May												
66	June												
67	July												
68	August												
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												



TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cités et city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M. - N° de databank M.												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	N°
123.9	127.0	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.5	233.7	207.1	218.4	196.0	205.2	213.6	218.1	201.9	212.1	1979
												1980
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	1976:
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Mars
166.4	174.5	179.3	186.6	171.3	178.0	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Avril
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Mai
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juin
166.4	174.5	179.3	186.6	171.6	178.3	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Juillet
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Août
166.4	174.5	179.3	186.6	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Septembre
171.9	179.8	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Octobre
												Novembre
												Décembre
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	1977:
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	175.0	181.6	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	176.9	183.9	193.5	197.3	182.2	189.8	Avril
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	177.4	184.5	194.5	198.5	182.6	190.4	Mai
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	178.2	185.3	195.6	198.6	182.7	190.5	Juin
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	199.6	183.5	191.4	Juillet
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Août
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	200.0	183.9	192.0	Septembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Octobre
												Novembre
												Décembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	198.8	203.8	186.9	195.2	Mai
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	188.9	197.5	Juin
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	188.9	197.5	Juillet
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	184.6	192.7	202.5	208.2	188.9	198.4	Août
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Septembre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	189.7	198.7	207.0	211.4	195.5	204.8	Octobre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre
												Décembre
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
212.8	220.7	222.0	237.6	209.8	221.3	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Avril
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Mai
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Juin
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Juillet
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Août
217.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Septembre
217.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Octobre
217.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Novembre
												Décembre
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	1980:
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Janvier
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Février
												Mars
												Avril
												Mai
												Juin
												Juillet
												Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre



TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

TABEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville										
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M. - N° de databank M.										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	NO
40.1	143.3	139.9	141.2	140.3	141.2	131.7	133.0	132.5	134.3	1974
173.6	178.4	159.6	162.1	161.0	162.4	154.8	157.9	156.0	159.0	1975
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979
										1980
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	1976:
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Janvier
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Février
203.1	210.4	187.1	191.0	188.9	192.4	163.1	166.3	165.0	168.2	Mars
206.2	213.7	187.3	191.1	190.9	194.4	163.1	166.3	165.0	168.2	Avril
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Mai
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juin
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juillet
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.4	184.1	188.0	Août
213.5	221.2	198.5	202.2	200.0	203.3	181.5	186.4	184.1	188.0	Septembre
213.5	221.2	198.9	202.5	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Octobre
213.5	221.2	200.1	203.7	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Novembre
										Décembre
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	1977:
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Janvier
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Février
226.7	236.2	206.6	211.6	204.7	208.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Mars
228.9	238.7	208.4	213.7	210.8	216.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Avril
228.9	238.7	212.9	218.7	215.4	221.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Mai
228.9	238.7	213.1	219.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juin
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juillet
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Août
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Septembre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Octobre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Novembre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Décembre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars
239.2	249.9	222.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Avril
240.5	251.4	224.9	231.8	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai
241.0	251.9	226.5	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin
241.0	251.9	226.8	233.1	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet
241.6	252.6	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Août
242.6	253.7	226.8	233.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Septembre
242.6	253.7	226.8	233.4	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre
										Décembre
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février
242.7	253.8	227.9	234.6	229.2	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars
258.0	270.2	239.6	246.3	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLÉAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
B 14024	1980	140.6	143.2	155.8										
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
B 14026	1980	146.3	147.0	151.5										
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
B 14020	1980	231.5	231.5	243.1										
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
B 14014	1980	157.3	165.6	172.1										
U.S. exchange rate - Cours du change E.U.	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7										

- (1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
- (1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

#### Note

##### Characteristics:

##### Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

##### NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

##### Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

##### Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

##### Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

#### Nota

##### Caractéristiques:

##### Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

##### Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

##### Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

##### Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

##### Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weights															Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
CANADA	1973	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	174.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2	
	1974			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7	
D 610001 M.	1975			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0	
D 617001 A.	1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5	
	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5	
	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0	
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.8	212.2	211.4	
	1980			214.4	216.3	216.3											
Materials - Matériaux	1973		64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0	
	1974			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2	
D 610002 M.	1975			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7	
D 617002 A.	1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6	
	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2	
	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1	
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.8	205.8	206.9	
	1980			209.2	212.3	212.3											
Labour - Main-d'oeuvre	1973		35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8	
	1974			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8	
D 610003 M.	1975			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6	
D 617003 A.	1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8	
	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9	
	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2	
	1979			212.1	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	
	1980			223.6	223.6	223.6											
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1973	6.4	100.0	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3	
	1974			137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.1	143.8	
	1975			143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3	
	1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0	
D 610125 M.	1977			178.7	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4	
D 617125 A.	1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9	
	1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.4	220.6	
	1980			227.2	229.7	230.8											
Materials - Matériaux	1973		63.4	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1	
	1974			135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.6	145.3	146.2	141.8	142.0	141.7	133.8	140.8	
D 610126 M.	1975			134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9	
D 617126 A.	1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1	
	1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4	
	1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	186.5	
	1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.0	206.9	205.9	
	1980			211.3	215.3	217.0											
Labour - Main-d'oeuvre	1973		36.6	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1	
	1974			141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	159.0	149.1	
D 610127 M.	1975			159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9	
D 617127 A.	1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3	
	1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	219.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8	
	1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	231.0	238.3	226.4	
	1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2	
	1980			254.7	254.7	254.7											
Québec	1973	20.6	100.0	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3	
	1974			128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	132.0	133.6	
D 610249 M.	1975			134.5	137.0	140.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1	
D 617249 A.	1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0	
	1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1	
	1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5	
	1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	225.0	217.3	218.0	216.5	
	1980			219.9	221.3	218.9											
Materials - Matériaux	1973		65.4	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	130.8	130.8	130.3	127.1	
	1974			131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	131.8	136.5	
D 610250 M.	1975			132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3	
D 617250 A.	1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	160.0	160.9	161.5	158.9	
	1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3	
	1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5	
	1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.5	216.5	216.0	
	1980			219.4	221.7	218.0											
Labour - Main-d'oeuvre	1973		34.6	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2	
	1974			120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	128.3	
D 610251 M.	1975			138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	162.2	162.2	162.6	162.6	154.4	
D 617251 A.	1976			162.6	162.6	162.6	162.6	176.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8	
	1977			179.2	179.2	179.2	199.2	198.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9	
	1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9	
	1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4	
	1980			220.7	220.7	220.7											



TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1976	100.0		100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
	1977				167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.	1978				182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 617001 A.	1979				203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.8	212.2	211.4
	1980				214.4	216.3	216.3										
Materials - Matériaux	1976		64.0		148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
	1977				158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.	1978				172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 617002 A.	1979				198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.8	205.8	206.9
	1980				209.2	212.3	212.3										
Labour - Main d'oeuvre	1976		35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	182.7	184.1	172.7
	1977				184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.9	193.9
D 610003 M.	1978				199.6	199.6	199.6	206.7	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
D 617003 A.	1979				212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980				223.6	223.6	223.6										
Main trades - Principaux métiers	1976	90.1															
Rough carpentry - Charpenterie brute.	1976		19.5	100.0	157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
	1977				168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
D 610022 M.	1978				191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
D 617022 A.	1979				229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	224.0	236.6
	1980				227.1	232.7	227.9										
Materials - Matériaux	1976		66.5		154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
	1977				160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 610023 M.	1978				186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 617023 A.	1979				236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	224.0	243.8
	1980				227.7	236.0	228.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1976		33.5		163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
	1977				185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 610024 M.	1978				201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.2	215.2	215.7	207.5
D 617024 A.	1979				215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
	1980				226.1	226.1	226.1										
Finished carpentry - Charpenterie de finition	1976	10.0		100.0	156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
	1977				172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
D 610025 M.	1978				188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
D 617025 A.	1979				222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.3	232.1
	1980				227.5	229.9	226.9										
Materials - Matériaux	1976		65.8		153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
	1977				166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 610026 M.	1978				182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 617026 A.	1979				227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.4	238.5
	1980				229.8	233.3	228.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1976		34.2		161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0
	1977				183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	199.2	193.3
D 610027 M.	1978				199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 617027 A.	1979				213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1980				223.2	223.2	223.2										
Concrete - Béton	1976	10.0		100.0	169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
	1977				185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 610010 M.	1978				199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	211.0	211.2	205.9
D 617010 A.	1979				220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.3	226.6	227.0	224.9
	1980				232.8	234.7	237.1										
Materials - Matériaux	1976		65.1		167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
	1977				180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 610011 M.	1978				194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 617011 A.	1979				219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.1	221.9	222.5	222.0
	1980				231.5	234.3	238.0										
Labour - Main-d'oeuvre	1976		34.9		172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
	1977				194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 610012 M.	1978				208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	218.6	221.1	221.1	222.3	222.3	215.0
D 617012 A.	1979				222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.4	235.4	230.4
	1980				235.4	235.4	235.4										
Masonry - Maçonnerie	1976	8.2		100.0	153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
	1977				170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.8	183.9	183.9	178.9
D 610016 M.	1978				184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
D 617016 A.	1979				199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.7	204.9
	1980				210.7	212.3	212.7										
Materials - Matériaux	1976		39.6		149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9
	1977				161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
D 610017 M.	1978				172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.5	184.0	184.5	184.5	184.5	179.5
D 617017 A.	1979				192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.8	197.2	197.4	196.1
	1980				202.4	206.4	207.4										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annual
Labour - Main-d'oeuvre	1976	60.4		155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1
	1977			175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3
D 610018 M.	1978			192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
D 617018 A.	1979			204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980			216.1	216.1	216.1										
Plumbing - Plomberie	1976	7.6	100.0	153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5
	1977			165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2
D 610061 M.	1978			178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
D 617061 A.	1979			192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.5	219.5	208.2
	1980			220.8	220.6	224.8										
Materials - Matériaux	1976	70.4		151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	156.5
	1977			160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0
D 610062 M.	1978			173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	187.1
D 617062 A.	1979			187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.6	222.5	207.8
	1980			224.2	224.0	230.0										
Labour - Main-d'oeuvre	1976	29.6		156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8
	1977			176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8
D 610063 M.	1978			190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
D 617063 A.	1979			203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980			212.6	212.6	212.6										
Drywall - Construction à mur sec	1976	5.7	100.0	151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6	
	1977			162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6
	1978			176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
D 610043 M.	1979			183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
	1980			191.0	193.1	197.8										
Materials - Matériaux	1976	52.9		139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	140.2
	1977			140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3
D 610044 M.	1978			155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
D 617044 A.	1979			160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	153.4
	1980			163.7	167.7	176.7										
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.1		164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6
D 610045 M.	1978			199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
D 617045 A.	1979			210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.7
	1980			221.6	221.6	221.6										
Windows (material only) - Fenêtres (matériau seulement)	1976	5.5	100.0	149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
	1977			172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9
	1978			185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
D 610031 M.	1979			198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
	1980			200.2	200.2	202.0										
Cabinetry - Ébénisterie	1976	5.2	100.0	119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3
	1977			129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	133.3	127.7	130.4
D 610028 M.	1978			127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.4	135.7	131.2
D 617028 A.	1979			135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980			150.9	150.9	150.9										
Materials - Matériaux	1976	90.9		115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
	1977			124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	124.2
D 610029 M.	1978			120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
D 617029 A.	1979			128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980			143.9	143.9	143.9										
Labour - Main-d'oeuvre	1976	9.1		162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0
	1977			183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	192.3
D 610030 M.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	206.4	207.5	210.5	209.2
D 617030 A.	1979			210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	217.3
	1980			220.7	220.7	220.7										
Painting - Peinture	1976	4.4	100.0	160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7
	1977			179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6
D 610058 M.	1978			192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
D 617058 A.	1979			204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9
	1980			216.6	217.6	217.6										
Materials - Matériaux	1976	21.0		141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9
	1977			151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	156.7	158.8	155.6
D 610059 M.	1978			164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.5	166.5	169.7
D 617059 A.	1979			178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	183.4
	1980			195.8	200.5	200.5										
Labour - Main-d'oeuvre	1976	79.0		165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8
D 610060 M.	1978			199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
D 617060 A.	1979			210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1										
Electrical - Installations électriques	1976	4.1	100.0	141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5
	1977			156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6
	1978			164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2
D 610070 M.	1979			182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	200.6	200.8	191.7
	1980			203.1	203.9	204.7										

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights														Annual	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel	
					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Materials - Matériaux	1976			54.1	128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2
	1977				139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
D 610071 M.	1978				141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
D 617071 A.	1979				162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	188.8	189.1	175.3
	1980				193.4	194.8	195.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1976			45.9	157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9
	1977				177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
D 610072 M.	1978				191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
D 617072 A.	1979				204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
	1980				214.5	214.5	214.5										
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1976	3.3	100.0		136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6
	1977				147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0
	1978				157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
	1979				169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 610064 M.	1980				184.3	185.5	185.5										
D 617064 A.																	
Materials - Matériaux	1976			76.5	129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9
	1977				136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2
D 610065 M.	1978				145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
D 617065 A.	1979				157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
	1980				173.6	175.1	175.1										
Labour - Main-d'oeuvre	1976			23.5	161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0
	1977				182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3
D 610066 M.	1978				194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
D 617066 A.	1979				208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
	1980				219.2	219.2	219.2										
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1976	2.4	100.0		140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4
	1977				153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.7	158.1	159.4	159.4	159.4	156.7
	1978				160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
D 610052 M.	1979				170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
D 617052 A.	1980				193.4	195.8	198.9										
Materials - Matériaux	1976			74.9	135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8
	1977				141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7
D 610053 M.	1978				145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
D 617053 A.	1979				154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
	1980				180.4	183.5	187.6										
Labour - Main-d'oeuvre	1976			25.1	157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	189.6	189.7	169.1
	1977				190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	206.5	198.6
D 610054 M.	1978				206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
D 617054 A.	1979				220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
	1980				232.3	232.3	232.3										
Roofing - Toitures	1976	2.2	100.0		165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1
	1977				183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9
D 610034 M.	1978				192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
D 617034 A.	1979				210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
	1980				240.1	240.1	240.1										
Materials - Matériaux	1976			68.3	167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7
	1977				183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9
D 610035 M.	1978				190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
D 617035 A.	1979				211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
	1980				249.0	249.0	249.0										
Labour - Main-d'oeuvre	1976			31.7	159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6
	1977				184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7
D 610036 M.	1978				197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
D 617036 A.	1979				209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
	1980				221.0	221.0	221.0										
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1976	2.0	100.0		158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9
	1977				169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2
	1978				187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
	1979				193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
D 610037 M.	1980				210.2	210.2	213.3										
D 617037 A.																	
Materials - Matériaux	1976			63.7	149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3
	1977				154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7
D 610038 M.	1978				173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
D 617038 A.	1979				174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
	1980				194.2	194.2	199.1										
Labour - Main-d'oeuvre	1976			36.3	173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4
	1977				196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	224.9	225.3	205.2
D 610039 M.	1978				211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
D 617039 A.	1979				225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
	1980				238.2	238.2	238.2										

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironwork and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtre, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.



TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada and regions(1)		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1975	100.0	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M.	1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 481601 A.	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.1	214.6
	1980		222.4	223.7	224.9										
Materials - Matériaux	1975	52.56	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	185.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6
	1980		219.8	222.2	224.5										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976		165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 481603 A.	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980		225.3	225.3	225.3										
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	100.0	151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
	1976		167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	181.4	182.1	175.0
D 646021 M.	1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
D 647021 A.	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		237.4	238.7	239.9										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
	1976		183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.0	203.0	207.4	207.6	195.4
D 646022 M.	1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	221.6	225.7	226.1	217.1
D 647022 A.	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	252.9	253.0	253.0	256.6	256.8	249.2
	1980		256.9	256.9	256.9										
Québec	1975	100.0	143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
	1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
D 646023 M.	1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 647023 A.	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.3	225.6	219.4
	1980		226.8	228.1	229.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
	1976		167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
D 646024 M.	1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 647024 A.	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
	1980		234.6	234.6	234.6										
Ontario	1975	100.0	139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
	1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
D 646025 M.	1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
D 647025 A.	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.8	214.0	207.7
	1980		215.3	216.6	217.8										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
	1976		156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.0	172.4	177.3	177.3	148.3
D 646026 M.	1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
D 647026 A.	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
	1980		210.3	210.3	210.3										
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	100.0	144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
	1976		166.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.2
D 646027 M.	1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
D 647027 A.	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.2	229.4	222.8
	1980		230.7	232.0	233.2										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5
	1976		177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
D 646028 M.	1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 647028 A.	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
	1980		242.8	242.8	242.8										
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	100.0	143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7
	1976		157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.0	165.3
D 646029 M.	1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
D 647029 A.	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.6	217.8	211.4
	1980		219.1	220.3	221.6										
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	143.6	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	162.8	154.8
	1976		162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1	175.0
D 646030 M.	1977		182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
D 647030 A.	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
	1980		218.3	218.3	218.3										

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index weights														Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		Annuel
<hr/>																
<b>INDEX -- TOTAL -- INDICE</b>	1975	100.0	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0	
D 476602 M.	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
D 481602 A.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6	
	1980		219.8	222.2	224.5											
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1975	12.06	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4	
	1976		164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1	
	1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3	
	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0	
D 476604 M.	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	222.7	221.2	
D 481604 A.	1980		232.2	233.7	241.2											
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1975	5.13	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5	
	1976		150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6	
	1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4	
	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0	
D 476605 M.	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.9	200.1	200.5	200.0	199.4	
D 481605 A.	1980		205.2	207.4	214.8											
Tile - Carrelage	1975	1.94	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2	
	1976		141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	150.3	150.3	150.3	146.1	
D 476606 M.	1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.4	157.2	157.2	154.8	
D 481606 A.	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1	
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	171.3	
	1980		166.7	166.2	176.3											
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1975	5.22	133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	163.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9	
	1976		158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	157.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9	
	1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8	
	1978		200.9	207.4	212.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7	
D 476607 M.	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4	
D 481607 A.	1980		245.3	247.0	246.5											
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1975	26.00	126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2	
	1976		138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0	
	1977		147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3	
	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5	
D 476608 M.	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.2	194.8	195.6	186.5	
D 481608 A.	1980		196.9	199.3	197.5											
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1975	15.93	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1	
	1976		145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0	
	1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1	
	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1	
D 476609 M.	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6	
D 481609 A.	1980		237.5	243.3	248.7											
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1975	22.38	160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9	
	1976		169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2	
	1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4	
D 476610 M.	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6	
D 481610 A.	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	227.9	231.1	231.2	221.0	
	1980		231.3	232.5	232.5											
Hardware - Quincaillerie	1975	1.16	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6	
	1976		137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4	
D 476611 M.	1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6	
	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7	
D 481611 A.	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	190.0	192.3	192.3	183.2	
	1980		196.5	199.5	200.9											
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1975	3.51	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2	
	1976		134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5	
	1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1	
	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9	
D 476612 M.	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7	
D 481612 A.	1980		173.6	175.5	183.8											
Roofing materials - Matériaux de couverture	1975	2.72	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6	
	1976		208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6	
	1977		216.0	216.0	215.8	218.7	220.6	230.5	235.0	238.2	246.3	246.3	246.3	241.9	230.5	
D 476613 M.	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.6	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4	
D 481613 A.	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	286.4	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3	
	1980		337.2	337.2	339.9											
Paint - Peinture	1975	.31	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6	
	1976		145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	153.1	150.0	
D 476614 M.	1977		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	163.9	165.6	160.7	
D 481614 A.	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9	
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	193.7	187.8	
	1980		199.8	206.9	207.4											
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1975	3.64	119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.2	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4	
	1976		126.7	127.5	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9	
	1977		134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0	
D 476615 M.	1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6	
D 481615 A.	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8	
	1980		172.6	175.2	177.4											



TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Average	
INDEX -- TOTAL -- INDICES		1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
		1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476 602 M.		1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481 602 A.		1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
		1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
		1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.0
		1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.1
		1980	219.8	222.2	224.5										
Commercial buildings -- Bâtiments commerciaux		1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.1
		1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.1
D 476 702 M.		1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.1
D 481 702 A.		1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.1
		1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.1
		1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.1
		1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.1
		1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.1
		1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.3	215.5	216.1	207.1
		1980	218.1	220.8	223.0										
Industrial buildings -- Bâtiments industriels		1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.1
		1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.1
D 476 802 M.		1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.1
D 481 802 A.		1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.1
		1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.1
		1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.1
		1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
		1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.1
		1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.4	229.2	229.6	219.1
		1980	233.1	235.1	237.7										
Institutional buildings -- Bâtiments institution- nels		1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
		1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.1
D 476 902 M.		1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.1
D 481 902 A.		1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.1
		1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.1
		1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	151.1
		1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	161.1
		1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	171.1
		1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.7	211.0	202.1
		1980	212.9	215.3	217.6										

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M.	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8	
D 608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7	
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	215.8	
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	228.3	
	1980	237.6	241.3	246.6										
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5										
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.9	197.6	197.6	198.1	
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2										
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	109.9	113.2	105.2
D 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	142.2	128.4	
D 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5	
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8	
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.2	219.2	
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8										
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
D 603755 M.	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
D 608755 A.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	162.3	
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	243.1	
	1977	257.3	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1										
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
D 603756 M.	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
D 608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	184.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9										

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100																
		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
<b>CANADA:</b>																
Composite - Synthétique	1975	100.0	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
D 646001 M.	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 647001 A.	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1980			113.4	114.7	115.9										
House - Maison	1975	100.0	70.68	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
D 646051 M.	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 647051 A.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980			110.9	112.1	113.4										
Land - Terrain	1975	100.0	29.32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
D 646151 M.	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980			119.4	120.9	121.9										
<b>St. John's (Nfld. - T.-N.) (3):</b>																
Composite - Synthétique	1975	1.02	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8
	1980			112.1	116.1	119.9										106.0
House - Maison	1975	1.20	83.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980			113.7	117.4	120.7										
Land - Terrain	1975	.59	16.82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 646152 M.	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 647152 A.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.3
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9							
	1980			104.2	109.6	116.1										
<b>Halifax(3):</b>																
Composite - Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976			97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
D 646003 M.	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647003 A.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980			106.3	107.1	112.6										
House - Maison	1975	1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976			98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980			103.2	103.9	107.3										
Land - Terrain	1975	1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976			95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980			119.6	119.6	133.7										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Québec(3):															
Composite - Synthétique	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.60      100.00	.. 95.6 107.2 114.9 124.8 134.8	.. 95.7 107.5 114.8 126.3 135.7	.. 96.1 107.8 115.9 127.6 135.4	.. 96.4 109.9 117.7 128.1	.. 97.6 111.7 119.5 128.6	.. 98.8 111.7 119.5 128.7	.. 99.3 112.4 119.5 130.4	.. 101.6 112.4 122.0 131.0	.. 103.8 113.3 123.0 130.9	.. 104.5 113.7 123.1 131.8	.. 105.0 114.3 123.3 133.2	.. 105.6 114.7 124.2 133.6	.. 100.0 111.4 119.8 129.6
House - Maison	1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.48      87.87	.. 96.3 105.8 113.4 122.6 129.5	.. 96.5 106.1 113.4 123.6 130.6	.. 96.9 106.4 114.2 124.6 130.2	.. 97.1 108.6 116.2 125.0	.. 98.1 110.7 118.2 124.4	.. 99.2 110.7 118.3 124.6	.. 99.6 111.4 118.3 126.4	.. 101.3 111.4 120.4 127.0	.. 103.0 112.3 121.0 126.9	.. 103.8 112.6 121.1 127.4	.. 103.9 112.6 121.1 128.3	.. 104.4 113.4 122.1 128.6	.. 100.0 110.2 118.2 125.8
Land - Terrain(4)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.49      12.13	.. 90.5 116.9 125.5 141.1 172.9	.. 90.5 117.4 124.5 146.1 172.9	.. 90.5 117.8 128.3 149.7 172.8	.. 91.1 119.2 128.3 150.1	.. 94.2 118.7 128.3 158.4	.. 96.4 119.4 128.3 159.6	.. 96.7 119.4 128.3 159.6	.. 103.5 119.4 133.6 160.2	.. 109.8 120.9 137.5 160.2	.. 109.8 122.1 137.5 163.9	.. 112.8 123.4 138.4 168.4	.. 114.3 124.4 139.4 170.2	.. 100.0 119.9 131.5 157.2
Montréal:															
Composite - Synthétique	1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.54      100.00	93.3 96.5 104.3 106.6 109.2 118.3	93.3 96.9 104.5 106.0 109.6 120.1	93.3 97.0 105.4 105.0 109.9 122.7	93.6 98.2 105.5 106.2 110.1	94.1 99.4 105.3 107.0 111.5	94.6 100.3 105.3 107.8 112.3	94.9 101.5 105.3 107.8 113.3	95.3 101.6 105.4 107.8 115.9	95.8 101.9 105.5 107.8 117.4	96.1 101.9 105.7 108.3 117.7	96.1 102.6 105.7 109.2 118.5	96.4 102.6 106.4 109.2 118.5	94.7 100.0 105.4 107.4 113.7
House - Maison	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.02      89.06	93.7 96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	93.6 96.9 104.6 106.1 108.5 119.4	93.6 97.1 105.6 105.0 108.9 122.1	93.8 98.0 105.6 105.5 109.1	94.4 99.1 105.4 105.5 110.5	94.9 100.1 105.5 107.1 111.2	95.2 101.4 105.5 107.1 112.4	95.6 101.9 105.5 107.1 115.3	95.6 101.9 105.8 107.6 116.7	96.0 101.9 105.8 108.6 117.1	96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	96.2 102.6 106.6 108.3 118.0	94.9 100.0 105.5 106.9 112.8
Land - Terrain(4)	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.56      10.94	90.5 95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	90.5 95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	90.9 95.9 103.8 104.3 117.5 128.0	92.0 99.2 103.8 110.9 117.5	92.0 99.2 103.8 110.9 119.0	92.4 101.8 103.8 113.0 120.3	92.4 101.7 103.8 113.0 120.3	92.4 101.7 104.3 113.2 120.3	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
Ottawa-Hull:															
Composite - Synthétique	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.74      100.00	90.0 97.8 104.1 102.6 101.8 103.1	90.0 97.8 103.4 101.0 100.9 105.0	90.0 97.9 103.0 100.9 100.9 105.0	90.8 98.9 103.0 100.9 100.9	91.2 98.4 102.4 100.8 101.8	91.5 98.4 102.8 100.8 101.8	93.1 98.4 102.8 101.2 101.8	93.7 99.3 102.8 101.2 102.2	93.9 101.7 102.5 101.4 102.2	94.6 103.8 102.6 101.4 102.2	94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
House - Maison	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.91      72.80	92.6 98.6 102.1 100.1 99.0 100.4	92.6 98.6 101.3 97.9 97.7 102.8	92.6 98.7 100.6 97.8 97.7 102.8	93.2 100.1 100.6 97.8 97.8	93.8 99.5 99.8 97.8 98.6	94.3 99.4 100.4 97.6 98.6	96.2 99.4 100.4 98.2 98.6	97.0 99.4 100.4 98.4 99.2	97.2 100.9 100.0 98.4 99.2	98.2 101.7 100.1 98.4 99.2	98.3 101.7 100.1 98.6 99.8	98.6 101.7 100.1 98.6 99.8	95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
Land - Terrain	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.33      27.20	83.0 95.6 109.3 109.3 109.3 110.3	83.0 95.6 109.3 109.3 109.3 110.8	83.0 95.6 109.3 109.3 109.3 110.8	84.4 95.6 109.3 109.3 109.3	84.0 95.6 109.3 109.3 110.3	84.7 95.6 109.3 109.3 110.3	85.1 98.7 109.3 109.3 110.3	85.1 104.0 109.3 109.3 110.3	85.1 109.3 109.3 109.3 110.3	85.1 109.3 109.3 109.3 110.3	85.1 109.3 109.3 109.3 110.3	95.6 109.3 109.3 109.3 110.3	84.8 100.0 109.3 109.3 110.0

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite																
		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Toronto:																
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5	102.1										
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5	101.4										
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7	103.2	103.2										
Hamilton:																
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
	1976			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.0	104.1	104.2	102.8
D 646008 M.	1977			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.9
D 647008 A.	1978			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1979			104.5	104.5	104.5										
	1980															
House - Maison	1975	3.87	65.41	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
	1976			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.1	103.2	103.4	102.1
D 646058 M.	1977			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 647058 A.	1978			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1979			103.5	103.5	103.5										
	1980															
Land - Terrain	1975	4.93	34.59	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
	1976			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 646158 M.	1977			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	105.8
D 647158 A.	1978			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
	1979			106.3	106.3	106.3										
	1980															
St. Catharines-Niagara:																
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7	117.7										
House - Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9	113.9										
Land - Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.1
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.4
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6	125.6										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
D 646010 M.	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 647010 A.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7										
House - Maison																
D 646060 M.	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
D 647060 A.	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8										
Land - Terrain																
D 646160 M.	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
D 647160 A.	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4										
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
D 646011 M.	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647011 A.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9										
House - Maison																
D 646061 M.	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
D 647061 A.	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1										
Land - Terrain																
D 646161 M.	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 647161 A.	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9										
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975	1.04	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646012 M.	1976			99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 647012 A.	1977			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.3	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7										
House - Maison																
D 646062 M.	1975	1.07	73.04	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 647062 A.	1976			99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0
	1977			103.4	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1										
Land - Terrain																
D 646162 M.	1975	.96	26.96	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 647162 A.	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1980			124.6	125.3	126.0										
House - Maison	1975	.87	67.95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0										
Land - Terrain	1975	.99	32.05	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 646163 M.	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 647163 A.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1	132.4										
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5										
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8										
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.
	1980			119.2	119.2	119.6										
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	99.7
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2										
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0										
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Saskatoon:																
Composite — Synthétique	1975	1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
D 646016 M.	1976			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 647016 A.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3										
House — Maison	1975	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
D 646066 M.	1976			94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 647066 A.	1977			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8										
Land — Terrain	1975	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
D 646166 M.	1976			81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 647166 A.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2										
Calgary:																
Composite — Synthétique	1975	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
D 646017 M.	1976			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 647017 A.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8	131.7										
House — Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
D 646067 M.	1976			95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 647067 A.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4										
Land — Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
D 646167 M.	1976			88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 647167 A.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9										
Edmonton:																
Composite — Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
D 646018 M.	1976			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 647018 A.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4										
House — Maison	1975	9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
D 646068 M.	1976			95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 647068 A.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6										
Land — Terrain	1975	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
D 646168 M.	1976			93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 647168 A.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1970-1980																Annual
Metropolitan areas	Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Région métropolitaine	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique	1975 10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3	
	1976		100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0	
D 646019 M.	1977		100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7	
D 647019 A.	1978		97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0	
	1979		97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3	
	1980		108.8	111.4	113.6											
House - Maison																
	1975 9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7	
	1976		100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0	
D 646069 M.	1977		99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8	
D 647069 A.	1978		94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0	
	1979		94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6	
	1980		105.8	107.5	110.0											
Land - Terrain																
	1975 12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2	
	1976		98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0	
D 646169 M.	1977		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4	
D 647169 A.	1978		103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	
	1979		103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4	
	1980		114.4	118.6	120.2											
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1975 1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
	1976		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0	
D 646020 M.	1977		98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2	
D 647020 A.	1978		96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5	
	1979		95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6	
	1980		99.3	99.3	100.8											
House - Maison																
	1975 1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
	1976		101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0	
D 646070 M.	1977		98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3	
D 647070 A.	1978		96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3	
	1979		94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2	
	1980		99.4	99.4	101.8											
Land - Terrain																
	1975 2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
	1976		100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	100.0	
D 646170 M.	1977		97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	97.0	
D 647170 A.	1978		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	
	1979		96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	
	1980		99.0	99.0	99.0								98.1	99.0	96.4	

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
Index(2) - Total - Indices(2)	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980	119.8	122.5	123.8	133.6	124.9
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980	117.8	118.4	122.2	133.1	122.9
Structural trades - Métiers de la charpen- terie	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980	120.4	128.1	118.1	137.7	125.9
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980	134.2	135.0	132.6	131.0	133.3
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980	126.5	128.6	132.3	134.8	130.6
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
Index(2) - Total - Indices(2)	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpen- terie	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécani- que	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électri- cité	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre						
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL -- MODÈLE N° 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	108.1
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980					

- (1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.
- (1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.
- (2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.
- (2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.
- (3) Figures for 1976 are estimated.
- (3) Les données de 1976 sont provisoires.
- (4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.
- (4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient pas partie d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquentes seront ceux du nouveau modèle et incluront les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual	
			I	II	III	IV	Annuel	
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>								
	1973	100.0	..	..	..	..	..	
	1974		..	..	..	..	..	
	1975		..	..	..	..	..	
648000 Q. - T.	1976		..	..	..	..	..	
648100 A.	1977		..	..	..	..	..	
	1978		..	..	..	..	..	
	1979		..	..	..	..	..	
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>								
	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5				
<u>Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec</u>								
	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
648005 Q. - T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0				
<u>Ontario</u>								
	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
648006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
648106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7				
<u>Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique</u>								
	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
648007 Q. - T.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
648107 A.	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0				
<u>Bridges - Ponts</u>								
	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
648002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9				
<u>Transmission towers - Pylônes de distribution</u>								
	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
648003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
648103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>Storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>								
	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
648004 Q. - T.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>							
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u>							
<u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u>							
<u>PENTE ET D'ARCHITECTURE</u>							
<u>Total</u>	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648008 Q. - T.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648108 A.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980						
<u>Regions - Régions</u>							
The Atlantic provinces and Québec -	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
Les provinces de l'Atlantiques et	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
Québec	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980						
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648010 Q. - T.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648110 A.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980						
The Prairie provinces and British	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
Columbia - Les provinces des	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
Prairies et la Colombie-Britannique	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	181.1
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980						
<u>Commodity - Produits</u>							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.6
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
	1975		..	153.4	..	156.7	155.0
D 648012 Q. - T.	1976		..	153.4	..	151.1	152.2
D 648112 A.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.0
	1980						
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.5
	1974		..	139.7	..	148.6	144.1
	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 648013 Q. - T.	1976		..	155.2	..	159.5	157.0
D 648113 A.	1977		..	163.4	..	167.7	165.0
	1978		..	173.2	..	181.6	177.0
	1979		..	190.0	..	197.8	193.0
	1980		..		..		
Columns, beams and girders - Co-	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	115.5
lonnes, poutres et poutres de	1974		..	142.9	..	163.4	153.0
pontage	1975		..	172.5	..	178.5	175.0
	1976		..	184.6	..	184.5	184.0
D 648014 Q. - T.	1977		..	191.8	..	197.5	194.0
D 648114 A.	1978		..	206.7	..	214.1	210.0
	1979		..	232.7	..	244.1	238.0
	1980		..		..		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
													Annuel	
		Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV			
		T. I			T. II			T. III			T. IV			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974	139.6			145.6			152.3			156.2		147.9	
	1975	160.6			164.9			169.3			174.5		167.8	
	1976	181.3			184.9			189.3			195.3		187.7	
	1977	199.6			203.6			208.3			211.3		205.6	
D 40637 Q. - T.	1978	216.1			221.7			227.7			234.4		224.9	
	1979	242.8			248.0			253.7			262.0		251.6	
	1980													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.8	212.2	211.4
	1980	214.4	216.3	216.3										
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 610002 M.	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	195.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.8	205.8	206.9
	1980	209.2	212.3	212.3										
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9
	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6
D 610003 M.	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6										
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2	
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
D 40680 A.	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	63.3	67.2	67.0	66.9			
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	251.6			
	1980-89													
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8	
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
D 617001 A.	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6	
D 617002 A.	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	26.6	25.3	24.0	24.2	
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	49.1	51.5	54.0		
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	68.7	70.2		
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	206.9			
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7	
D 617003 A.	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89													

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
- (3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
- (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
- (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
- (7) Weights are (1) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (11) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (1) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (11) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
- (9) Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
- (10) Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la consommation													Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974		124.5			131.4			136.0			140.2	133.1	
	1975		142.8			146.5			151.5			156.3	149.5	
	1976		158.8			163.2			164.6			166.9	163.3	
	1977		170.5			175.3			179.0			179.8	176.2	
	1978		182.1			185.2			188.7			192.4	187.1	
	1979		196.0			200.4			203.6			208.0	202.0	
	1980													
D 40638. Q. - T.														
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.1	214.6
	1980	222.4	223.7	224.9										
Materials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.0	217.4	208.6
	1980	219.8	222.2	224.5										
D 476602 M.														
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	225.3	225.3										
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes - Indices implicites de prix	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8		
	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.9	30.3	29.9		
	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	44.5	49.7	51.3		
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.6	67.3	67.7		
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6	89.6		
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.3	176.2	187.1	202.0	202.0		
	1980-89													
Input indexes(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2		
	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.6	22.4	22.2		
	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	32.1	36.5	38.1		
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	53.4	54.8	56.8		
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5	84.5		
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6	214.6		
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2		
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	35.9	34.9	34.3		
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	48.1	54.6	56.9		
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9	74.9		
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0	94.0		
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.6	208.6		
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7		
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.4	12.8	12.9		
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	19.8	22.6	23.7		
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7	42.7		
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2	77.2		
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3	221.3		
	1980-89													

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.
- (3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.
- (4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.
- (5) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.
- (7) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.
- (9) Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
- (10) Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.



TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1)	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	
Grading - Nivellement	1950-59	...	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	
Granular Base courses - Couches de	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
base granuleuses	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
482362 A.	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	
Paving - Revêtement	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	
Total contract work - Ensemble des	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
travaux sous contract											
482364 A.											
Total supplies - Ensemble des maté-	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	
riels											
482365 A.											
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	
Québec	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	
Ontario	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	
Manitoba	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	
Saskatchewan	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
482359 A.											
British Columbia - Colombie-	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
Britannique	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
482360 A.	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	

) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 603800 M.	1978	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	
D 608800 A.	1980	261.2	261.8											
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
	1980	219.2	219.2											
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
D 603829 M.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
D 608829 A.	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
	1980	280.6	281.4											

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.7
D 40635 Q. - T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.7
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
	1979	168.8	173.7	174.2	178.0	173.7
	1980					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.1
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.1
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.4
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.7
D 40639 Q. - T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.7
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.7
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.7
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.1
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.9
	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.8
	1977	154.4	157.0	160.5	163.9	158.8
	1978	169.2	173.7	175.7	180.3	174.4
	1979	184.0	186.4	190.2	195.2	189.9
	1980					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<hr/>											
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
<u>Total direct costs - Ensemble des coûts directs</u>	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
D 482102											
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
D 482103											
<hr/>											
<u>Transmission lines - Lignes de transmission</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
<u>Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens</u>	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
D 482133											
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
D 482134											
<hr/>											
<u>Transformer stations - Total - Postes de transformation</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
<u>Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires</u>	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164											
<u>Station equipment - Matériel de poste</u>	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
D 482165											
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
D 482166											
<hr/>											
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</u>	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
<u>Structures - Constructions</u>	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
D 482250											
<u>Equipment - Matériel</u>	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
D 482251											
<u>Temporary camps - Baraquements provisoires</u>	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
D 482206											
<u>Interest during construction - Intérêts pendant la construction</u>	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
D 482207											
<u>Engineering and administration - Ingénierie et administration</u>	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208											
<hr/>											
<u>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	
<u>Buildings and structures - Bâtiments et structures</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
<u>Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques.</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLÉAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
<u>TOTAL</u>	1976	100.0	163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
	1977		177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
D 477050 Q. - T.	1978		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 482050 A.	1979		208.4	214.3	218.9	223.9	216.4
	1980						
<u>Machinery and equipment - Machines et matériel</u>	1976	54.2	167.3	169.5	171.5	173.6	170.5
	1977		177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
D 477051 Q. - T.	1978		189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 482051 A.	1979		211.1	217.0	222.1	229.1	219.8
	1980						
<u>Fabricated equipment - Matériel fabriqué</u>	1976	23.66	193.4	194.3	196.5	198.1	195.6
	1977		201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
D 477055 Q. - T.	1978		212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 482055 A.	1979		240.6	250.6	257.6	264.4	253.3
	1980						
<u>Process machinery - Machines de transformation</u>	1976	26.67	162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
	1977		172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
D 477056 Q. - T.	1978		186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 482056 A.	1979		203.1	207.7	215.4	222.8	212.3
	1980						
<u>Pumps and compressors - Pompes et compresseurs</u>	1976	7.48	147.4	148.8	149.2	151.8	149.3
	1977		154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
D 477057 Q. - T.	1978		166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 482057 A.	1979		186.7	189.4	192.3	198.0	191.6
	1980						
<u>Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie</u>	1976	10.19	174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
	1977		186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
D 477058 Q. - T.	1978		202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 482058 A.	1979		220.4	229.5	234.2	243.1	231.8
	1980						
<u>Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation</u>	1976	6.20	149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
	1977		163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 477059 Q. - T.	1978		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 482059 A.	1979		195.6	201.2	202.5	214.2	203.4
	1980						
<u>Electric equipment - Matériel électrique</u>	1976	9.60	151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
	1977		156.3	160.2	160.2	160.6	159.5
D 477060 Q. - T.	1978		161.6	165.1	166.9	172.2	166.1
D 482060 A.	1979		181.0	183.7	188.2	194.8	180.4
	1980						
<u>Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire</u>	1976	7.83	153.2	155.6	160.1	161.3	157.1
	1977		177.3	178.4	179.0	181.2	179.7
D 477061 Q. - T.	1978		183.5	184.2	195.6	201.6	191.1
D 482061 A.	1979		210.3	213.9	214.7	217.0	214.4
	1980						
<u>Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus</u>	1976	8.32	164.7	167.7	169.6	170.8	168.1
	1977		173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 477062 Q. - T.	1978		189.0	192.1	198.5	202.4	195.7
D 482062 A.	1979		211.4	214.7	217.3	222.9	216.5
	1980						
<u>Field erection - Montage sur le chantier</u>	1976	16.6	163.2	171.5	176.2	180.2	172.1
	1977		183.4	190.4	197.2	198.6	192.2
D 477052 Q. - T.	1978		199.5	205.5	210.4	213.7	207.7
D 482052 A.	1979		214.8	220.5	224.4	225.5	221.1
	1980						
<u>Buildings - Bâtiments</u>	1976	13.5	156.1	161.0	163.5	165.7	161.1
	1977		168.9	174.2	178.8	180.4	175.1
D 477053 Q. - T.	1978		183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 482053 A.	1979		203.0	211.5	216.3	219.9	212.2
	1980						
<u>Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration</u>	1976	15.7	158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
	1977		174.5	174.5	174.5	175.4	174.1
D 477054 Q. - T.	1978		179.0	183.1	188.3	190.7	185.5
D 482054 A.	1979		197.0	200.7	204.2	207.9	202.2
	1980						

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
							Annual
			I	II	III	IV	Annual
TOTAL	1977	100.0					
D 646201 Q. - T.	1978		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1979		193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1980		212.1	219.2	223.8	228.8	221.0
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0					
D 646205 Q. - T.	1978		184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1979		197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1980		218.4	227.3	233.1	241.6	230.1
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977						
D 646208 Q. - T.	1978	29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 647208 A.	1979		230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
	1980		257.7	274.2	284.1	292.8	277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977	22.0					
D 646209 Q. - T.	1978		162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 647209 A.	1979		175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
	1980		193.9	197.5	202.5	209.0	200.7
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977						
D 646210 Q. - T.	1978	21.0	184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1979		198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
	1980		215.9	226.5	231.9	242.0	229.1
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977	12.0					
D 646211 Q. - T.	1978		163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 647211 A.	1979		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1980		195.6	201.2	202.5	214.2	203.4
Electrical equipment - Matériel électrique	1977						
D 646212 Q. - T.	1978	5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1979		158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1980		181.3	183.6	188.6	195.3	187.2
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977						
D 646213 Q. - T.	1978	10.5	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 647213 A.	1979		189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
	1980		211.4	214.7	217.3	222.9	216.6
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977	18.0					
D 646206 Q. - T.	1978		181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 647206 A.	1979		197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
	1980		212.6	218.3	221.1	221.2	218.3
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977	11.0					
D 646207 Q. - T.	1978		179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 647207 A.	1979		196.7	204.5	206.7	212.5	205.9
	1980		214.3	219.5	222.9	224.4	220.3
Buildings - Bâtiments	1977	9.0					
D 646203 Q. - T.	1978		175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 647203 A.	1979		188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
	1980		206.6	214.9	219.3	222.0	215.7
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1977	15.0					
D 646204 Q. - T.	1978		172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 647204 A.	1979		177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
	1980		193.4	197.3	201.2	205.2	199.3

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

		Weights Poids				Percentage change 1978/1977 Variations en pourcentage 1978/1977
			1976	1977	1978	
TOTAL		100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
Station equipment - Matériel des postes		25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
General equipment - Matériel général		9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

1) All data preliminary, see notes.

1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.



## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication de matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o \cdot Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 2-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate a straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o \cdot Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCH sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins de main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chaque métier. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres regroupés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base. Les solutions de continuité de 1961 et 1971 concernent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre



After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

ables 7 to 9

Tableaux 7 et 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in a design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (table 9).

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregate levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 5.56, labour 47.44.

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

ables 10 and 11

Tableaux 10 et 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total housing sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données, sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'œuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices, frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'



the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Révisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1961 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 3001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars appropriate measures of price movement at a fine level of detail as possible and bringing up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices d'entrées n'accordent aucune place à la variation la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix matériaux mis en place pour un programme fixe construction routière. Comme prix des sorties les indices tiennent compte des matériaux, de la main d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur

hey reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: trading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation of contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, as published above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for imports are United States Bureau of Economic Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et



from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission: 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries de travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes de papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada. Les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des meubles le sont au moyen des indices des entrées.

he late 1960's, classified by their codes of accounts.

urther Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed in chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

urther Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers especially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as fees applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and data is subject to revision.

urther Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. Expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.



GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table		Title	Catalogue	Issue
Tableau		Titre		
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>			
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976		62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)		Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>			
	Residential Construction - Construction résidentielle			
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Dec. - 1974 - DGC.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)		Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>			
	Construction			
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3		13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	Mar. - 1977 - Mar.
	Machinery and Equipment - Machines et matériel			
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	Prices and Price Indexes - Prix et indices des prix	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale			
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965		62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations		62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	Construction Price Statistics - Statistiques des prix de la construction	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix			

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.  
 (1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











# Construction price statistics

June 1980

# Statistiques des prix de la construction

DEPOSITORY  
Juin 1980

## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi qu toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Prices Division

# Construction price statistics

Monthly bulletin

June 1980

Published under the authority of  
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

June 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 6

ISSN 0319-8243

Ottawa

Statistique Canada  
Division des prix

# Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Juin 1980

Publication autorisée par  
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Juin 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 6

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 9
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38

# TABLE OF CONTENTS

<u>Introduction</u>	Page
	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

<u>Elements of Input Cost</u>	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

## Output of Construction Industries

Residential Construction	
• New Housing Price Indexes, 1971=100	29
• New Housing Price Indexes, 1976=100	30

# TABLE DES MATIÈRES

<u>Introduction</u>	Page
	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

<u>Coûts des éléments pour les entrées</u>	
1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

## Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle	
10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30



# TABLE OF CONTENTS - Concluded

Page

## Table

<u>Output of Construction Industries -</u>	
<u>Concluded</u>	
Non-residential Building Construction	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expenditure</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPl), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

# TABLE DES MATIÈRES - fin

Page

## Tableau

<u>Sorties pour les industries de la construction - fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is now classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown as price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 and 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

## REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table	
1	October 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	December 1979
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	September 1979
20	1977
21	Fourth Quarter 1979
22	Fourth Quarter 1979
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

## RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	octobre 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	décembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	septembre 1979
20	1977
21	Quatrième Trimestre 1979
22	Quatrième Trimestre 1979
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récant indice
<u>Elements of input cost - Coûts des éléments pour les</u> <u>entrées:</u>							
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							April 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							Avril 1980
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	..	- 15.9	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	..	- 9.0	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	..	+ 13.5	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appa- reils d'éclairage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	..	+ 12.9	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	..	+ 8.9	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	..	+ 22.3	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	..	+ 11.1	" "
	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	..	+ 9.8	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 4.9	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.4	+ 4.9	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 39.6	April 1980
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							Avril 1980
Canada							
Materials - Matériaux	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 4.0	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.3	" "
	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 5.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 5.9	" "
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 2.4	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.3	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 3.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 2.0	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 7.5	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.0	" "
	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 4.9	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.1	" "
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 6.9	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 7.6	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 7.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 7.9	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.2	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.4	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 9.7	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</u>							April 1980
							Avril 1980
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.8	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 16.8	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 10.1	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.1	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 12.6	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 5.6	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.1	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.7	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.9	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.5	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 8.2	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 8.4	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 6.2	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 1.4	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.3	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 10.1	" "
Edmonton	..	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 9.7	" "
Calgary	+ 18.8	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 8.6	" "
Vancouver	+ 20.4	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 16.4	" "
Victoria	+ 13.9	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	+ 6.1	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.8	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 8.0	" "
Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 19.1	1 Q - T 1980
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 13.8	1 Q - T 1980
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.6	4 Q - T 1979
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.1	4 Q - T 1979



TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 11.9	+ 11.8	4Q - T 1979
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.1	+ 8.1	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.2	+ 9.9	+ 8.2	+ 8.3	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.7	+ 10.5	+ 9.9	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	..	+ 8.2	1978
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	..	+ 11.1	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	..	+ 7.1	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	..	+ 5.9	"
Québec	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	..	+ 7.3	"
Ontario	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 10.4	..	+ 8.3	"
Manitoba	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 8.3	..	+ 10.4	"
Saskatchewan	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	..	+ 16.0	"
Alberta	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	..	+ 15.3	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	..	- 0.5	"
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	..	+ 10.9	March 1980
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriciques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	1Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.7	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	1Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 13.8	" "
Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.4	..	+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
D 538101 M. 16 3330	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 588101 A.	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.4	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	..
	1980	231.4	232.8	227.2	233.3									
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
D 539901 M. 16 3380	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	146.3	143.1
D 589901 A.	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.1
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	..
	1980	228.1	239.7	239.8	237.6									
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
D 540901 M. 16 3399	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
D 590901 A.	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	..
	1980	200.7	205.1	206.8	208.7									
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
D 541400 M. 17	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
D 591400 A.	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	..
	1980	226.4	229.4	230.6	232.3									
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 541801 M. 17 3520	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 591801 A.	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	..
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1									
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 542401 M. 17 3549	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 592401 A.	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.3	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.9	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	..
	1980	216.6	216.6	217.8	219.4									
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 542901 M. 17 3550	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
D 592901 A.	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	..
	1980	237.1	239.3	242.0	242.1									
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	127.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
D 630980 M. 17 3560	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
D 632480 A.	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	..
	1980	191.2	192.0	192.3	192.3									
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
D 546101 M. 19 3750	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
D 596101 A.	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	..
	1980	224.0	224.5	225.3	227.8									

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.  
Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M. - N° de databank M.								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2 1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6 1979	217.4	226.8	218.0	228.7	220.5	232.2	217.5	228.3
7 1980								
8 1976:								
9 January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10 February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11 March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
12 April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
13 May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
14 June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
15 July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.6
16 August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.6
17 September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.6
18 October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
19 November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
20 December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
21 1977:								
22 January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23 February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24 March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
25 April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
26 May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
27 June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28 July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
29 August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
30 September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
31 October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	197.2	205.6
32 November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
33 December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
34 1978:								
35 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
39 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
40 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
41 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
43 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.9	225.0	203.9	212.6
44 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
45 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
46 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
47 1979:								
48 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
51 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	219.6	230.5
52 May	219.7	229.3	220.1	230.8	223.0	235.7	220.4	231.3
53 June	220.6	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
54 July	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
55 August	220.7	230.2	221.0	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
56 September	220.7	230.3	221.1	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
57 October	220.7	230.3	221.1	231.8	223.7	235.7	220.4	231.3
58 November	221.3	230.8	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
59 December	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
60 1980:								
61 January	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
62 February	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
63 March	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
64 April	221.3	230.9	221.3	232.1	224.1	236.1	224.4	235.2
65 May								
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trades and trade weight — Métiers et poids du métier										
Electrician 13.87 Électricien		Labourer 13.05 Manoeuvre (journalier)		Plumber 13.58 Mécanicien en tuyauterie		Reinforcing steel erector 0.99 Ferrailleur		Structural steel erector 0.99 Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. — N° of databank A.										
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M. — N° of databank M.										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°
130.3	132.8	139.1	143.3	128.0	132.8	135.1	137.9	133.4	136.7	1974
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1	1975
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
211.1	217.9	233.8	247.3	210.7	219.9	216.5	227.7	215.3	224.6	1979
										1980
157.4	161.5	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	1976:
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	Janvier
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	Février
158.8	163.2	175.6	182.5	156.6	163.4	165.7	171.3	162.7	168.3	Mars
171.5	176.1	189.3	197.7	170.6	177.7	171.5	178.1	174.3	180.0	Avril
171.5	176.1	189.6	198.1	171.1	178.2	173.6	180.3	176.3	182.0	Mai
171.5	176.1	189.6	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Juin
171.6	176.2	189.7	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Juillet
172.1	176.7	189.7	198.2	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Août
173.1	177.6	192.4	200.9	171.7	179.0	178.4	184.8	176.7	182.4	Septembre
174.9	179.7	197.0	206.2	173.5	180.8	182.4	189.0	176.9	182.7	Octobre
176.7	181.4	197.0	206.2	176.4	183.6	183.3	189.8	180.6	186.5	Novembre
								182.2	188.0	Décembre
177.6	182.4	197.3	206.5	176.8	184.0	183.4	189.9	182.5	188.4	1977:
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Janvier
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Février
178.3	183.2	197.6	206.8	177.2	184.5	183.7	190.3	182.8	188.6	Mars
189.8	195.4	206.0	215.7	189.1	196.7	192.5	199.7	194.7	202.0	Avril
190.1	195.8	208.0	218.1	190.6	198.4	195.2	202.7	196.3	203.8	Mai
190.4	196.1	208.2	218.3	190.9	198.8	195.2	202.7	196.3	203.8	Juin
190.6	196.3	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Juillet
190.7	196.4	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Août
190.8	196.5	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Septembre
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Octobre
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Novembre
										Décembre
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars
202.0	208.2	216.8	228.9	198.5	206.5	197.3	205.3	196.7	204.3	Avril
202.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	204.3	213.8	204.6	212.2	Mai
203.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juin
203.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	207.6	216.8	Juillet
203.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Août
204.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre
204.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Octobre
204.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre
										Décembre
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
204.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
204.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
213.4	220.2	237.0	250.8	212.7	221.9	219.2	230.8	208.4	217.2	Avril
214.4	221.2	237.9	251.6	213.6	222.9	220.1	231.7	218.8	228.4	Mai
214.5	221.4	237.9	251.6	213.8	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Juin
214.5	221.4	237.9	251.6	213.8	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Juillet
214.5	221.4	237.9	251.6	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Août
214.5	221.4	237.9	251.7	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Septembre
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Octobre
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Novembre
										Décembre
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	1980:
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Janvier
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Février
214.5	221.4	238.1	251.9	213.9	223.1	220.1	231.7	218.8	228.4	Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre
									</	



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Sheet metal worker 7.68 Ferbblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
No.	Databank No. M. - N° de databank M.							
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2 1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6 1979	214.4	221.7	229.2	242.1	204.6	213.4	217.7	227.2
7 1980								
8 1976:					151.4	154.7	164.8	171.2
9 January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10 February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11 March	161.3	166.2	176.1	181.6	152.6	155.8	166.2	172.6
12 April	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.8
13 May	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
14 June	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
15 July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16 August	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	180.6	187.2
17 September	175.7	180.9	189.2	197.6	168.5	173.3	185.0	191.5
18 October	177.1	182.2	193.3	202.3	169.4	174.3	185.5	192.0
19 November	179.1	184.4	194.1	203.0	170.6	175.5		
20 December	180.8	186.1						
21 1977:					170.8	175.7	185.6	192.1
22 January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23 February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24 March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25 April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26 May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27 June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	193.4	202.4
28 July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
29 August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
30 September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31 October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.7	198.9	207.3
32 November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33 December	193.7	201.2	208.9	219.2				
34 1978:					188.4	194.7	198.9	207.3
35 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38 April	193.7	201.2	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.7
39 May	201.4	208.7	218.1	229.4	196.7	204.9	210.4	219.8
40 June	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
41 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
42 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
43 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
44 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
45 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
46 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
47 1979:					199.1	207.5	210.5	220.0
48 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50 March	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
51 April	207.2	214.6	231.9	245.0	205.7	214.7	220.4	229.9
52 May	217.1	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
53 June	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
54 July	218.0	225.3	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
55 August	218.1	225.4	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
56 September	218.1	225.4	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
57 October	218.1	225.4	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
58 November	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
59 December	218.1	225.4	233.1	246.3				
60 1980:					210.8	219.6	221.6	231.1
61 January	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
62 February	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
63 March	218.1	225.4	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
64 April	218.1	225.4	233.1	246.3				
65 May								
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier									
Plasterer 3.70 Plâtrier		Roofor 1.78 Couvreur		Truck driver 1.34 Conducteur de camion		Asbestos mechanic 1.17 Ouvrier en calorifugeage			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.									
480794	481594	480795	481595	480796	481596	480797	481597		
Databank No. M. - N° de databank M.									
475794	476594	475795	476595	475796	476596	475797	476597		N°
127.3	127.9	141.8	143.4	141.6	143.9	136.0	138.3	1974	1
147.6	149.8	164.2	167.4	162.0	167.0	158.2	162.2	1975	2
168.7	171.1	190.6	194.9	184.5	191.2	184.3	189.4	1976	3
187.6	190.5	207.9	213.4	201.9	211.2	205.8	211.1	1977	4
197.7	200.8	220.3	226.6	211.5	222.6	221.2	226.2	1978	5
210.4	213.4	233.6	240.5	223.4	236.4	231.2	236.3	1979	6
								1980	7
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.4	176.9	1976:	
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.6	177.1	Janvier	8
158.2	160.7	179.1	183.1	173.3	178.9	172.6	177.1	Février	9
160.1	162.5	181.7	185.7	175.4	181.1	172.6	177.1	Mars	10
170.3	172.7	194.3	198.8	184.8	191.7	172.6	177.1	Avril	11
170.8	173.4	194.4	199.0	188.0	195.1	188.6	193.8	Mai	12
170.8	173.4	194.6	199.1	188.9	196.1	188.8	194.0	Juin	13
170.8	173.4	194.6	199.1	188.9	196.1	189.0	194.3	Juillet	14
173.9	176.5	197.1	201.7	188.9	196.1	189.3	194.5	Août	15
180.3	182.7	198.5	203.4	190.4	197.7	190.3	195.6	Septembre	16
181.3	183.6	199.1	204.0	194.3	202.1	192.3	198.0	Octobre	17
						194.4	200.0	Novembre	18
								Décembre	19
181.5	183.8	199.6	204.4	194.3	202.1	195.2	200.9	1977:	
181.5	183.8	199.6	204.4	194.3	202.1	195.2	200.9	Janvier	20
181.5	183.8	199.6	204.4	194.3	202.1	195.2	200.9	Février	21
183.6	186.2	200.5	205.4	195.7	203.8	195.2	200.9	Mars	22
190.0	193.1	210.5	216.0	205.6	215.0	209.8	215.0	Avril	23
190.3	193.4	211.7	217.5	205.9	215.6	210.7	216.0	Mai	24
190.3	193.4	211.7	217.5	205.4	215.6	211.2	216.4	Juin	25
190.3	193.4	211.7	217.5	205.4	215.6	211.3	216.6	Juillet	26
190.5	193.5	211.7	217.5	205.4	215.6	211.3	216.6	Août	27
190.5	193.5	211.7	217.5	205.4	215.6	211.3	216.6	Septembre	28
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.3	216.6	Octobre	29
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.3	216.6	Novembre	30
						211.3	216.6	Décembre	31
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	1978:	
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Janvier	32
190.8	194.0	213.2	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Février	33
190.8	194.0	213.3	219.3	205.5	215.7	211.8	217.0	Mars	34
99.5	202.4	218.9	225.1	205.5	215.7	211.8	217.0	Avril	35
200.7	203.6	223.1	229.4	210.5	221.1	224.9	229.6	Mai	36
200.7	203.6	224.4	230.7	215.1	227.0	225.7	230.5	Juin	37
200.7	203.6	224.5	230.9	215.1	227.0	225.9	230.9	Juillet	38
200.7	203.6	224.6	231.3	215.3	227.2	226.1	231.0	Août	39
01.8	204.9	224.9	231.6	215.6	227.5	226.1	231.1	Septembre	40
02.8	205.8	224.9	231.6	216.1	228.0	226.3	231.3	Octobre	41
02.8	205.8	225.1	231.8	216.1	228.0	226.4	231.4	Novembre	42
								Décembre	43
02.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	1979:	
02.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Janvier	44
02.8	205.8	225.2	231.9	216.1	228.3	226.4	231.4	Février	45
02.8	205.8	225.2	232.0	216.8	229.0	226.4	231.4	Mars	46
12.9	215.9	237.2	244.1	225.8	239.2	226.4	231.4	Avril	47
13.5	216.5	237.8	244.7	226.7	240.0	233.5	238.7	Mai	48
13.5	216.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.5	238.7	Juin	49
13.5	216.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.7	239.0	Juillet	50
13.5	216.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.8	239.0	Août	51
16.7	219.5	237.9	244.8	226.7	240.0	233.8	239.0	Septembre	52
16.7	219.5	237.9	244.9	228.1	241.5	233.8	239.0	Octobre	53
16.7	219.5	237.9	244.9	228.1	241.5	233.8	239.0	Novembre	54
						233.8	239.0	Décembre	55
16.7	219.5	238.0	245.0	228.1	241.5	233.8	239.0	1980:	
16.7	219.5	238.0	245.0	228.1	241.5	233.8	239.0	Janvier	56
16.7	219.5	238.0	245.0	228.1	241.5	233.8	239.0	Février	57
16.7	219.5	238.0	245.0	228.1	241.5	233.8	239.0	Mars	58
								Avril	59
								Mai	60
								Juin	61
								Juillet	62
								Août	63
								Septembre	64
								Octobre	65
								Novembre	66
								Décembre	67



TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M. - N° de databank M.												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	N°
123.9	127.0	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.5	233.7	207.1	218.4	196.0	205.2	213.6	218.1	201.9	212.1	1979
												1980
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	1976:
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	179.9	182.7	167.1	172.6	Mars
166.4	174.5	179.3	186.6	171.3	178.0	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Avril
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Mai
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juin
166.4	174.5	179.3	186.6	171.6	178.3	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juillet
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Août
166.4	174.5	179.3	186.6	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Septembre
171.9	179.8	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Octobre
												Novembre
												Décembre
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	1977:
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	175.0	181.6	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	176.9	183.9	194.5	198.5	182.2	189.8	Avril
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	177.4	184.5	194.6	198.6	182.6	190.4	Mai
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	178.2	185.3	195.3	199.6	182.7	190.5	Juin
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Juillet
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Août
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Septembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Octobre
												Novembre
												Décembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
209.0	216.9	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	186.9	195.2	Avril
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	197.5	Mai
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juin
209.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet
209.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	188.5	197.3	205.3	210.7	193.2	202.5	Août
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.0	211.4	195.5	204.8	Septembre
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Octobre
												Novembre
												Décembre
09.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
09.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
09.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
09.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
12.8	220.7	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Avril
17.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Mai
17.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Juin
17.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Juillet
17.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Août
17.0	224.9	222.0	237.6	209.8	221.3	198.7	208.1	216.5	221.1	205.0	215.4	Septembre
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Octobre
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Novembre
												Décembre
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	1980:
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Janvier
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Février
17.0	224.9	222.6	238.2	211.1	222.5	199.5	208.9	217.2	221.7	205.8	216.2	Mars
												Avril
												Mai
												Juin
												Juillet
												Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre



TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded



TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville										
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M. - N° de databank M.										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	
140.1	143.3	139.9	141.2	140.3	141.2	131.7	133.0	132.5	134.3	1974
173.6	178.4	159.6	162.1	161.0	162.4	154.8	157.9	156.0	159.0	1975
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979
										1980
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	1976:
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Janvier
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Février
203.1	210.4	187.1	191.0	188.9	192.4	163.1	166.3	165.0	168.2	Mars
206.2	213.7	187.3	191.1	190.9	194.4	163.1	166.3	165.0	168.2	Avril
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Mai
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juin
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juillet
213.5	221.2	198.5	202.5	200.0	203.3	181.5	186.4	184.1	188.0	Août
213.5	221.2	198.9	202.5	201.4	204.7	181.5	186.4	184.1	188.0	Septembre
213.5	221.2	200.1	203.7	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Octobre
										Novembre
										Décembre
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	1977:
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Janvier
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Février
226.7	236.2	206.6	211.6	204.7	208.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Mars
228.9	238.7	208.4	213.7	210.8	216.1	182.7	189.3	184.9	191.1	Avril
228.9	238.7	212.9	218.7	215.4	221.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Mai
228.9	238.7	213.1	219.1	215.7	221.4	195.9	202.8	198.2	205.1	Juin
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juillet

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Conventional mortgage	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.1
lending rates - Prêts	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
hypothécaires ordinaires	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
B 14024	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2	155.8	179.6									
NHA mortgages, home owner-	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
ship - Prêts hypothé-	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
caires LNH, accession à	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
la propriété	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
B 14026	1980	146.3	147.0	151.5	153.5									
Chartered bank lending	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.4
rates prime business	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.4
loans(1) - Taux des prêts	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.7
bancaires, taux de base	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.1
des prêts aux entre-	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.1
prises(1)	1980	231.5	231.5	243.1	258.5									
B 14020														
Other bond yield averages	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.1
(McLeod, Young, Weir):	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.1
Ten provincials - Rendement	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.1
moyen d'autres types	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.1
d'obligation (McLeod,	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.1
Young, Weir): Dix provin-	1980	157.3	165.6	172.1	156.7									
ciales														
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.0
du change É.U.	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.0
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.0
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5									

- (1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. In stead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
- (1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne taux.

#### Note

#### Characteristics:

##### Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

##### NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

##### Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

##### Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

##### Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

#### Nota

#### Caractéristiques:

##### Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêt pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

##### Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux pour en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

##### Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

##### Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions Canada et régions		Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>CANADA</b>		1973	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
	1974				128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	134.7
D 610001 M.	1975				134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3
D 617001 A.	1976				151.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8
	1977				167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	175.5
	1978				182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	192.0
	1979				203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	211.5
	1980				214.9	217.8	217.4	216.8								
<b>Materials - Matériaux</b>		1973	64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
	1974				129.7	131.3	134.8	137.0	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 610002 M.	1975				148.3	149.3	152.8	153.5	139.6	143.6	143.9	144.1	144.1	145.0	146.4	139.7
D 617002 A.	1976				158.5	159.0	160.7	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	153.6
	1977				172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	165.2
	1978				198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	184.1
	1979				210.0	214.5	213.8	213.0							206.3	207.0
	1980															
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1973	35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
	1974				127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8
D 610003 M.	1975				141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 617003 A.	1976				163.0	163.0	164.2	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	183.7	184.6	172.8
	1977				184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	193.9
	1978				199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	206.2
	1979				212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	219.5
	1980				223.6	223.6	223.6	223.6								
<b>Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique</b>		1973	6.4	100.0	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	127.3
	1974				137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.8
D 610125 M.	1975				143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9
D 617125 A.	1976				161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	169.0
	1977				178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
	1978				192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	199.9
	1979				212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	220.7
	1980				229.7	232.0	231.8	230.6								
<b>Materials - Matériaux</b>		1973	63.4	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1
	1974				135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	141.7	140.8
D 610126 M.	1975				134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	147.5	147.5	148.3	142.9
D 617126 A.	1976				150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9
	1977				162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	168.4
	1978				175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1979				196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	207.5	205.9
	1980				215.3	218.9	218.5	216.6								
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1973	36.6	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1
	1974				141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	149.1
D 610127 M.	1975				159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.8	173.4	180.1	165.9
D 617127 A.	1976				180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	191.3
	1977				207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2
	1978				221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	226.4
	1979				238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	246.2
	1980				254.7	254.7	254.7	254.7								
<b>Québec</b>		1973	20.6	100.0	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	123.3
	1974				128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	133.6
D 610249 M.	1975				134.5	137.0	138.1	140.3	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	147.1
D 617249 A.	1976				156.7	157.4	158.5	160.4	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	163.0
	1977				168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	178.1
	1978				184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	197.5
	1979				208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6
	1980				219.1	221.9	219.8	218.5								
<b>Materials - Matériaux</b>		1973	65.4	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.5
	1974				131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	136.1
D 610250 M.	1975				132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.7	151.2	143.3
D 617250 A.	1976				153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	151.5
	1977				163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	171.3
	1978				178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	197.2	198.2	201.3	203.4	192.5
	1979				206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	216.1
	1980				218.3	222.6	219.4	217.3								
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1973	34.6	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
	1974				120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	128.3
D 610251 M.	1975				138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	154.4
D 617251 A.	1976				162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	170.8
	1977				179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
	1978				196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979				212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	216.2	216.2	216.2	216.2	216.2	216.2	217.4
	1980				220.7	220.7	220.7	220.7								

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded  
TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - rfn																
Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice														Annuel
Ontario		44.9	100.0	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
1973				128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	137.6	134.5
1974				133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
D 610373 M.				149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
D 617373 A.				163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
1976				175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
1977				197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
1978				209.5	221.7	212.2	212.6									
1979																
1980																
Materials - Matériaux		63.1		116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
1973				128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
1974				130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
D 610374 M.				145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
D 617374 A.				154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
1976				167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
1977				194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
1978				207.6	212.6	211.9	212.5									
1979																
1980																
Labour - Main-d'oeuvre		36.9		118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
1973				128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8
1974				138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	146.4	147.0	147.0	147.0	147.0	146.2
D 610375 M.				155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 617375 A.				177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
1977				191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.3
1978				202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
1979				212.8	212.8	212.8	212.8									
1980																
Prairie provinces - Provinces des Prairies		15.5	100.0	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
1973				128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8
1974				136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	143.4
D 610497 M.				159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
D 617497 A.				176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
1977				192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
1978				211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
1979				221.4	224.0	225.0	224.2									
1980																
Materials - Matériaux		66.0		114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
1973				126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8
1974				130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	144.4	144.1	138.9
D 610498 M.				148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 617498 A.				160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
1976				176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
1977				199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
1978				207.2	211.1	212.6	211.4									
1979																
1980																
Labour - Main-d'oeuvre		34.0		118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
1973				131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7
1974				147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	155.3	155.3	155.3	155.3
D 610499 M.				180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	198.1
D 617499 A.				208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
1977				222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
1978				235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
1979				249.0	249.0	249.0	249.0									
1980																
British Columbia - Colombie-Britannique		12.6	100.0	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
1973				127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	132.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4
1974				132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
D 610621 M.				151.4	152.4	153.9	155.7	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
D 617621 A.				167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	180.6	180.2	192.3
1976				183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
1977				204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
1978				211.6	214.3	214.8	213.1									
1979																
1980																
Materials - Matériaux		64.0		117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
1973				131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
1974				126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	143.1	143.1	136.4
D 610622 M.				146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 617622 A.				159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
1976				175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
1977				201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
1978				205.8	210.0	210.7	208.0									
1979																
1980																
Labour - Main-d'oeuvre		36.0		113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
1973				120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3
1974				142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	152.1
D 610623 M.				160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.4	168.7	175.4	175.4	175.4	175.4	168.4
D 617623 A.				180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	191.1
1976				197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	20



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<b>CANADA</b>		1976	100.0	100.0		153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
		1977				167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.		1978				182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 617001 A.		1979				203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.5
		1980				214.9	217.8	217.4	216.8									
<b>Materials - Matériaux</b>		1976		64.0		148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
		1977				158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 610002 M.		1978				172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
D 617002 A.		1979				198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	
		1980				210.0	214.5	213.8	213.0									207.0
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>		1976		35.9		163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
		1977				184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	196.9
D 610003 M.		1978				199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	208.7	210.0	211.1	212.2	212.6	203.2
D 617003 A.		1979				212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	
		1980				223.6	223.6	223.6	223.6									219.5
<b>Main trades - Principaux métiers</b>		1976	90.1															
<b>Rough carpentry - Charpenterie brute.</b>		1976	19.5	100.0		157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
		1977				168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
		1978				191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
D 610022 M.		1979				229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
D 617022 A.		1980				225.9	232.4	227.8	223.2									
<b>Materials - Matériaux</b>		1976		66.5		154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
		1977				160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	184.5	180.5	175.9	177.4	170.8
D 610023 M.		1978				186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
D 617023 A.		1979				236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
		1980				225.8	235.6	228.6	221.8									
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1976		33.5		163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
		1977				185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 610024 M.		1978				201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.2	215.7	207.5
D 617024 A.		1979				215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	
		1980				226.1	226.1	226.1	226.1									222.3
<b>Finished carpentry - Charpenterie de finition</b>		1976	10.0	100.0		156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
		1977				172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
		1978				188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
		1979				222.6	226.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
D 610025 M.		1980				228.3	231.0	228.1	227.0									
D 617025 A.																		
<b>Materials - Matériaux</b>		1976		65.8		153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
		1977				166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 610026 M.		1978				182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
D 617026 A.		1979				227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
		1980				231.0	235.0	230.7	229.0									
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1976		34.2		161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0
		1977				183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
D 610027 M.		1978				199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
D 617027 A.		1979				213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
		1980				223.2	223.2	223.2	223.2									
<b>Concrete - Béton</b>		1976	10.0	100.0		169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
		1977				185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 610010 M.		1978				199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
D 617010 A.		1979				220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
		1980				234.1	235.9	237.8	237.4									
<b>Materials - Matériaux</b>		1976		65.1		167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
		1977				180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.5	188.9	189.3	190.4	187.1	
D 610011 M.		1978				194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
D 617011 A.		1979				219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.3
		1980				233.4	236.3	239.1	238.6									
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1976		34.9		172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
		1977				194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 610012 M.		1978				208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	218.6	221.1	221.8	223.2	215.0	
D 617012 A.		1979				222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
		1980				235.3	235.3	235.3	235.3									
<b>Masonry - Maçonnerie</b>		1976	8.2	100.0		153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
		1977				170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
D 610016 M.		1978				184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
D 617016 A.		1979				199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
		1980				211.6	212.5	212.8	213.1									
<b>Materials - Matériaux</b>		1976		39.6		149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9
		1977				161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	170.3	167.5
D 610017 M.		1978				172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
D 617017 A.		1979				192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
		1980				204.6	206.9	207.6	208.4									

See footnote(s) at end of table.  
 Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

CANADA 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1976-1980		Index weights																	Annual
Canada and main trades		Poïds de l'indice																	Annuel
Canada et principaux métiers																			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Labour - Main-d'oeuvre	1976	60.4			155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1	164.1	
	1977				175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3	186.3	
D 610018 M.	1978				192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6	198.6	
D 617018 A.	1979				204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7	210.7	
	1980				216.1	216.1	216.1	216.1											
Plumbing - Plomberie	1976	7.6	100.0	153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5	159.5		
	1977			165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	177.2	172.2		
D 610061 M.	1978			178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4	187.4		
D 617061 A.	1979			192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4	208.4		
	1980			224.1	228.5	225.2	226.0												
Materials - Matériaux	1976	70.4		151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	156.5	167.0		
	1977			160.1	162.8	165.0	165.5	175.5	172.5	172.8	173.3	173.3	170.4	170.7	171.2	167.0	167.0		
D 610062 M.	1978			173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	186.8	186.8		
D 617062 A.	1979			187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0	208.0		
	1980			229.0	235.2	230.4	231.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1976	29.6		156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8	166.8		
	1977			176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8	184.8		
D 610063 M.	1978			190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6	197.6		
D 617063 A.	1979			203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	209.3		
	1980			212.6	212.6	212.6	212.6												
Drywall - Construction à mur sec	1976	5.7	100.0	151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6	156.6		
	1977			162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6	169.6		
	1978			176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.6	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6	178.6	
D 610043 M.	1979			183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	189.0	189.0		
D 617043 A.	1980			190.4	196.0	197.8	197.8												
Materials - Matériaux	1976	52.9		139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2	140.2		
	1977			140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3	147.3		
D 610044 M.	1978			155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0		
D 617044 A.	1979			160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	163.4		
	1980			162.5	173.3	176.7	176.7												
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.1		164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9	174.9		
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6	194.6		
D 610045 M.	1978			199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.1	210.3	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4	206.4		
D 617045 A.	1979			210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.7	217.7		
	1980			221.6	221.6	221.6	221.6												
Windows (material only) - Fenêtres (matériau seulement)	1976	5.5	100.0	149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7	164.7		
	1977			172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	195.4	195.4		
	1978			185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	199.0		
	1979			198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8	199.8	
D 610031 M.	1980			200.2	200.2	202.0	202.5												
Cabinetry - Ébénisterie	1976	5.2	100.0	119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3	123.3		
	1977			129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	133.3	133.3	130.4	130.4		
D 610028 M.	1978			127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	128.2	128.2	132.6	132.6	132.6	132.6	131.2	131.2		
D 617028 A.	1979			135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	143.5		
	1980			150.9	150.9	158.7	158.7												
Materials - Matériaux	1976	90.9		115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5	118.5		
	1977			124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.2	124.2		
D 610029 M.	1978			120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	125.5	125.5	124.2	124.2		
D 617029 A.	1979			128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2	136.2		
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5												
Labour - Main-d'oeuvre	1976	9.1		162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0	172.0		
	1977			183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	192.3	192.3		
D 610030 M.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	203.2	203.2		
D 617030 A.	1979			210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	217.3	217.3		
	1980			220.7	220.7	220.7	220.7												
Painting - Peinture	1976	4.4	100.0	160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7	168.7		
	1977			179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.3	186.6	186.6		
D 610058 M.	1978			192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.5	201.5	191.4	191.4		
D 617058 A.	1979			204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	210.9	210.9		
	1980			217.4	217.4	217.5	217.7												
Materials - Matériaux	1976	21.0		141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	146.4	144.9	144.9		
	1977			151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	156.7	156.7	155.1	155.1		
D 610059 M.	1978			164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.5	166.5	166.3	166.3		
D 617059 A.	1979			178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	186.9		
	1980			199.9	199.9	199.9	201.1												
Labour - Main-d'oeuvre	1976	79.0		165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0	175.0		
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.2	199.3	194.8	194.8		
D 610060 M.	1978			199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.8	210.9	206.9	206.9		
D 617060 A.	1979			210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	218.1	218.1		
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1												
Electrical - Installations électriques	1976	4.1	100.0	141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5	149.5		
	1977			156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6	161.6		
	1978			164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2	171.2		
	1979			182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	195.1	200.6	201.0	202.2	191.9	191.9	
D 610070 M.	1980			204.6	209.1	209.2	209.5												

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights															Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice															Annuel
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Materials - Matériaux	1976			54.1	128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2
D 610071 M.	1977				139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
D 617071 A.	1978				141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
	1979				162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	178.1
	1980				196.3	204.6	204.7	205.2									
Labour - Main-d'oeuvre	1976			45.9	157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9
D 610072 M.	1977				177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
D 617072 A.	1978				191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
	1979				204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
	1980				214.5	214.5	214.5	214.5									
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1976	3.3	100.0		136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6
D 610064 M.	1977				147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0
D 617064 A.	1978				157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
	1979				169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	184.3	177.4
	1980				186.5	187.6	191.4	191.4									
Materials - Matériaux	1976			76.5	129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9
D 610065 M.	1977				136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2
D 617065 A.	1978				145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
	1979				157.5	157.5	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
	1980				176.4	177.9	182.9	182.9									
Labour - Main-d'oeuvre	1976			23.5	161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0
D 610066 M.	1977				182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.0
D 617066 A.	1978				194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
	1979				208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
	1980				219.2	219.2	219.2	219.2									
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1976	2.4	100.0		140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4
D 610052 M.	1977				153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7
D 617052 A.	1978				160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
	1979				170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
	1980				194.5	199.5	199.9	202.4									
Materials - Matériaux	1976			74.9	135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8
D 610053 M.	1977				141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7
D 617053 A.	1978				145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
	1979				154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
	1980				181.8	188.5	189.1	192.3									
Labour - Main-d'oeuvre	1976			25.1	157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	168.0	189.6	189.7	169.1
D 610054 M.	1977				190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.5	200.5	198.6
D 617054 A.	1978				206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
	1979				220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
	1980				232.3	232.3	232.3	232.3									
Roofing - Toitures	1976	2.2	100.0		165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1
D 610034 M.	1977				183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9
D 617034 A.	1978				192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
	1979				210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
	1980				241.9	241.9	241.9	254.1									
Materials - Matériaux	1976			68.3	167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7
D 610035 M.	1977				183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9
D 617035 A.	1978				190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	208.8	211.8	211.8	212.8	203.1
	1979				211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
	1980				251.6	251.6	251.6	269.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1976			31.7	159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6
D 610036 M.	1977				184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7
D 617036 A.	1978				197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2
	1979				209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
	1980				221.0	221.0	221.0	221.0									
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1976	2.0	100.0		158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9
D 610037 M.	1977				169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2
D 617037 A.	1978				187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
	1979				193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	206.1	210.0	210.0	210.2	210.2	202.1
	1980				210.2	210.2	210.2	210.2									
Materials - Matériaux	1976			63.7	149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3
D 610038 M.	1977				154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7
D 617038 A.	1978				173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
	1979				174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
	1980				194.2	194.2	194.2	194.2									
Labour - Main-d'oeuvre	1976			36.3	173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4
D 610039 M.	1977				196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2
D 617039 A.	1978				211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6
	1979				225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
	1980				238.2	238.2	238.2	238.2									

1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironwork and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

2) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle																Annual
Canada and regions(1)			Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)			Poids de l'indice													Annuel
CANADA		1975	100.0	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
		1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
		1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 476601 M.		1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
D 481601 A.		1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
		1980		223.0	224.7	225.1	226.8									
Materials - Matériaux		1975	52.56	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
		1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 476602 M.		1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
D 481602 A.		1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
		1980		221.0	224.2	224.9	228.2									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	47.44	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
		1976		165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
		1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 476603 M.		1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
D 481603 A.		1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
		1980		225.3	225.3	225.3	225.3									
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1975	100.0	151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
		1976		167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
		1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
		1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
D 646021 M.		1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
D 647021 A.		1980		238.0	239.7	240.1	241.8									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	47.44	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
		1976		183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4
D 646022 M.		1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
D 647022 A.		1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
		1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
		1980		256.9	256.9	256.9	256.9									
Québec		1975	100.0	143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
		1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
		1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 646023 M.		1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
D 647023 A.		1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
		1980		227.5	229.1	229.5	231.2									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	47.44	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
		1976		167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
		1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 646024 M.		1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
D 647024 A.		1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
		1980		234.6	234.6	234.6	234.6									
Ontario		1975	100.0	139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
		1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
		1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
D 646025 M.		1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
D 647025 A.		1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
		1980		215.9	217.6	218.0	219.7									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	47.44	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
		1976		156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
		1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
D 646026 M.		1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
D 647026 A.		1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	206.7
		1980		210.3	210.3	210.3	210.3									
Prairie provinces - Provinces des Prairies		1975	100.0	144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
		1976		164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
		1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
		1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
D 646027 M.		1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
D 647027 A.		1980		231.3	233.0	233.4	235.1									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	47.44	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5
		1976		177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
		1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 646028 M.		1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7
D 647028 A.		1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
		1980		242.8	242.8	242.8	242.8									
British Columbia - Colombie-Britannique		1975	100.0	143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7
		1976		157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.0	165.3
		1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
		1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
D 646029 M.		1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	219.7	217.9	214.4
D 647029 A.		1980		219.7	221.4	221.8	223.5									
Labour - Main-d'oeuvre		1975	47.44	143.6	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	162.8	154.8
		1976		162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1	175.0
		1977		182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
D 646030 M.		1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
D 647030 A.																



TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100  
TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE														
D 476602 M. D 481602 A.	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0	142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.0	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.2	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 228.2	145.0 156.0 163.0 176.3 207.9 228.2	145.1 156.0 165.4 177.6 207.9 208.2	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 210.0	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 211.3	149.5 159.0 168.1 183.4 213.5 216.6	151.1 159.0 168.5 186.3 201.5 216.6	151.1 159.2 168.8 186.9 201.5 217.1	151.3 159.1 168.5 186.8 202.4 217.5	147.0 156.6 165.6 179.4 201.0 208.7
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.06	150.9 164.7 179.7 197.8 219.8 237.6	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2 239.8	151.6 172.2 187.5 203.9 219.4 242.5	153.7 172.8 188.3 203.0 220.7 242.5	154.3 173.2 188.8 198.7 221.2 220.9	154.8 174.1 189.1 199.6 220.9 220.2	157.2 173.9 188.2 201.2 220.6 220.6	158.8 174.0 188.0 201.8 220.4 220.4	158.2 173.9 188.0 201.5 221.9 221.9	158.0 173.5 189.0 202.0 223.6 223.6	158.3 174.6 189.6 202.4 226.1 226.1	155.4 172.1 187.3 191.9 201.0 208.7
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.13	133.2 150.6 162.2 176.3 196.5 205.7	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9 207.7	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2 215.0	140.0 154.0 169.5 178.3 198.2 215.5	141.1 154.1 171.0 180.4 199.5 200.0	141.3 153.9 172.3 181.8 200.0 199.6	141.8 154.3 172.3 182.0 199.9 199.6	144.1 154.3 173.1 182.6 200.1 199.6	147.4 153.9 174.0 183.5 200.1 199.6	147.7 153.9 174.0 184.2 200.5 200.0	147.5 153.7 174.6 184.9 200.0 200.0	142.5 153.6 170.4 181.0 199.4 199.4
Tile - Carrelage	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94	132.3 141.3 150.2 156.3 166.9 166.2	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9 166.1	132.8 142.2 148.5 156.7 168.3 176.3	132.8 141.3 152.1 157.7 173.1 176.3	133.0 142.5 158.1 161.9 173.1 173.1	134.7 142.3 150.9 156.0 161.9 171.9	135.0 151.3 156.8 162.7 171.9 171.9	135.6 149.7 156.7 162.7 171.9 171.9	135.1 149.4 157.2 163.1 172.8 172.8	135.2 149.4 157.2 166.1 172.8 172.8	135.6 150.3 157.2 166.1 172.8 172.8	134.2 146.1 154.8 161.1 171.3 171.3
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.22	133.8 158.8 166.1 170.9 247.3 246.7	137.3 160.7 165.6 207.4 251.9 248.1	140.2 169.6 172.0 217.2 259.2 246.4	146.5 170.3 173.2 222.3 262.3 237.9	154.8 168.6 175.9 223.1 258.0 256.0	156.0 158.6 174.7 180.4 224.2 256.8	158.0 159.6 180.4 190.2 230.2 261.4	157.3 163.3 195.5 230.2 233.3 267.8	157.0 165.9 193.4 240.5 260.1 260.1	152.2 162.0 193.4 240.5 260.1 260.1	150.7 161.7 190.9 241.8 260.1 260.1	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4 256.4
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1975 1976 1977 1978 1979 1980	26.00	126.3 138.7 147.1 158.3 176.0 196.8	130.1 138.8 148.4 159.6 177.9 199.6	130.8 144.8 150.4 159.7 179.4 198.5	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0 202.2	131.0 143.0 152.7 164.1 185.4 185.8	132.7 143.9 152.5 164.2 185.8 186.9	132.7 144.9 154.4 167.2 187.7 187.7	133.0 145.0 156.1 168.2 188.6 188.6	137.2 145.2 156.7 173.6 194.1 194.1	137.7 145.2 157.4 175.0 194.6 194.6	137.8 144.9 157.3 175.0 195.4 195.4	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5 186.5
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1975 1976 1977 1978 1979 1980	15.93	151.7 145.7 153.6 161.1 188.6 239.0	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1 248.4	150.5 144.2 151.2 164.5 189.1 248.5	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6 252.2	148.1 141.8 160.3 161.9 215.9 216.2	147.5 142.7 163.0 162.1 223.9 223.9	145.9 144.4 161.2 166.8 226.7 226.7	145.0 150.9 158.3 160.2 227.3 227.3	146.3 150.9 157.3 177.3 233.4 233.4	145.8 150.2 157.3 175.0 233.4 233.4	146.1 151.6 156.5 176.8 235.8 235.8	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6 217.6
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1975 1976 1977 1978 1979 1980	22.38	160.1 169.6 171.3 173.4 208.8 231.9	161.2 168.8 171.5 174.2 211.9 232.5	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7 239.5	157.9 172.4 170.5 182.9 221.4 221.2	158.9 172.3 168.8 185.3 221.2 221.2	157.6 172.7 169.5 188.0 221.9 221.9	159.4 172.7 172.4 187.9 222.3 222.3	163.5 175.2 172.4 188.5 222.3 222.3	168.8 175.2 172.3 192.2 228.2 228.2	168.8 173.7 172.8 192.3 231.4 231.5	161.9 172.2 171.4 186.4 221.1 221.1
Hardware - Quincaillerie	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.16	122.2 137.4 145.6 159.9 174.1 198.9	123.9 137.4 145.7 160.3 174.6 198.5	124.1 137.6 151.2 160.3 179.7 199.0	128.1 137.6 151.2 162.7 179.7 200.5	128.1 138.2 151.2 162.7 185.2 185.2	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2 185.2	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2 185.2	129.1 138.9 155.1 163.5 185.9 185.9	132.6 139.2 156.3 163.9 191.6 191.6	132.6 139.2 156.6 165.0 193.9 193.9	135.0 139.2 156.6 166.2 215.5 215.5	128.6 138.4 152.6 162.7 183.6 183.6
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.51	125.9 134.2 138.3 147.8 163.4 173.3	126.2 135.1 138.3 147.8 163.9 181.3	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2 183.8	128.7 136.4 139.8 148.6 165.8 184.1	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2 167.2	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9 169.3	129.4 137.0 147.9 151.2 169.3 169.6	129.4 139.3 147.8 153.6 171.6 171.6	129.4 140.2 147.8 154.5 173.4 173.4	135.3 134.3 147.8 154.5 173.4 173.4	134.3 139.9 148.1 154.5 173.4 173.4	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7 168.7
Roofing materials - Matériaux de couverture	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.72	170.8 208.0 216.0 228.6 256.8 337.2	170.8 208.0 216.0 228.6 256.8 337.2	169.3 208.4 215.8 228.6 256.8 337.2	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4 354.2	170.2 210.8 226.4 235.3 290.6 290.6	187.1 212.1 230.5 241.1 291.1 297.0	182.1 214.5 230.5 252.8 297.0 297.0	196.5 214.5 235.0 250.8 303.8 303.8	204.3 215.5 238.2 263.2 316.3 316.3	211.7 215.3 246.3 270.4 324.9 324.9	211.5 218.0 246.3 270.4 324.9 326.6	187.6 212.6 222.5 266.4 294.3 294.3
Paint - Peinture	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.31	139.8 145.4 156.2 169.0 179.1 207.2	140.2 147.5 157.0 169.6 179.0 207.2	142.2 149.0 159.9 169.7 182.1 209.3	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5 209.3	142.9 151.5 159.9 169.7 190.4 190.4	143.0 151.4 161.2 170.2 191.3 191.3	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6 191.6	144.1 151.5 161.9 172.3 193.3 193.3	143.8 151.5 161.9 172.5 193.5 193.5	143.8 151.5 161.9 172.5 193.7 193.7	143.8 153.1 165.6 174.0 195.5 195.5	142.6 150.0 160.7 170.9 187.9 187.9
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.64	119.4 126.7 134.1 137.1 150.5 173.2	121.4 127.5 134.2 138.7 152.9 177.4	121.9 127.6 134.3 138.7 153.5 177.4	121.9 129.1 134.1 141.5 154.3 181.7	123.1 130.0 135.5 142.3 155.2 157.6	123.2 130.5 136.7 143.1 160.7 160.7	123.4 130.6 137.6 143.1 162.3 162.3	124.1 130.6 137.6 143.1 163.4 163.4	125.9 131.8 138.2 143.1 164.8 164.8	126.5 132.2 138.0 143.1 165.1 165.1	126.5 132.3 138.0 143.6 165.7 165.7	123.4 129.9 136.0 141.6 158.8 158.8

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction														
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<hr/>														
<b>INDEX - TOTAL - INDICES</b>														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.1
D 476 602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481 602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
<hr/>														
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.0	224.2	224.9	228.2									
<hr/>														
<b>Commercial buildings - Bâtiments commerciaux</b>														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476 702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481 702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
<hr/>														
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.3	223.2	223.4	225.8									
<hr/>														
<b>Industrial buildings - Bâtiments industriels</b>														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.1
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.1
D 476 802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.1
D 481 802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.1
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.1
<hr/>														
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.1
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.1
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.1
	1980	234.5	237.3	238.0	242.6									
<hr/>														
<b>Institutional buildings - Bâtiments institutionnels</b>														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.1
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.1
D 476 902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.1
D 481 902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.1
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.1
<hr/>														
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.1
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.1
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.1
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.1
	1980	213.9	216.8	217.9	221.2									



Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M.	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2									
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5									
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2</

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>CANADA:</b>															
Composite - Synthétique	1975 100.0	100.0	97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
	1976		102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 646001 M.	1977		104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 647001 A.	1978		107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1979		113.4	114.7	115.9	116.4									
	1980														
House - Maison	1975 100.0	70.68	97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
	1976		102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 646051 M.	1977		102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
D 647051 A.	1978		105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1979		110.9	112.1	113.4	114.0									
	1980														
Land - Terrain	1975 100.0	29.32	95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	106.0
	1976		103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 646151 M.	1977		107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
D 647151 A.	1978		112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.3	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1979		119.4	120.9	121.9	122.3									
	1980														
<b>St. John's (NEld. - T.-N.)(3):</b>															
Composite - Synthétique	1975 1.02	100.00	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
	1976		100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 646002 M.	1977		101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 647002 A.	1978		102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	109.9	106.0
	1979		112.1	116.1	119.9	122.4									
	1980														
House - Maison	1975 1.20	83.18	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
	1976		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 646052 M.	1977		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 647052 A.	1978		103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1979		113.7	117.4	120.7	123.3									
	1980														
Land - Terrain	1975 .59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1976		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 646152 M.	1977		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 647152 A.	1978		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979		104.2	109.6	116.1	117.7									
	1980														
<b>Halifax(3):</b>															
Composite - Synthétique	1975 1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976		97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.0
D 646003 M.	1977		102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647003 A.	1978		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3
	1979		102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980		106.3	107.1	112.6	112.6									
House - Maison	1975 1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976		98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977		101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978		100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
	1979		100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980		103.2	103.9	107.3	107.3									
Land - Terrain	1975 1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976		95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977		105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978		109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979		109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980		119.6	119.6	133.7	133.7									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3):																
Composite - Synthétique	1975	3.60	100.00	95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
D 646004 M.	1976			107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 647004 A.	1977			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1978			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1979			134.8	135.7	135.4	137.2									
House - Maison	1975	4.48	87.87	96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 646054 M.	1976			105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 647054 A.	1977			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1978			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1979			129.5	130.6	130.2	131.1									
Land - Terrain(4)	1975	1.49	12.13	90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 646154 M.	1976			116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 647154 A.	1977			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5	
	1978			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1979			172.9	172.9	172.8	181.6									
Montréal:																
Composite - Synthétique	1975	9.54	100.00	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	96.4	94.7
D 646005 M.	1976			96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 647005 A.	1977			104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
House - Maison	1975	12.02	89.06	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	94.9
D 646055 M.	1976			96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 647055 A.	1977			104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
Land - Terrain(4)	1975	3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.5
D 646155 M.	1976			95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 647155 A.	1977			103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	114.0	116.6	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
Ottawa-Hull:																
Composite - Synthétique	1975	5.74	100.00	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
D 646006 M.	1976			97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	100.0
D 647006 A.	1977			104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
House - Maison	1975	5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
D 646056 M.	1976			98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 647056 A.	1977			102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
Land - Terrain	1975	5.33	27.20	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	85.6	84.8
D 646156 M.	1976			95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	109.3	100.0
D 647156 A.	1977			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1970-1980																	Annual
		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)														
Région métropolitaine																	
Toronto:																	
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6	
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0	
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8	
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2	
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1										
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1	
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0	
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6	
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1	
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1	
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5										
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2	
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0	
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7	
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5	
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6	
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2										
Hamilton:																	
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0	
D 646008 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8	
D 647008 A.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9	
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2	
	1980			104.5	104.5	104.5	104.5										
House - Maison	1975	3.87	65.41	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	1976			99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	
D 646058 M.	1977			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1	
D 647058 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9	
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1	
	1980			103.5	103.5	103.5	103.5										
Land - Terrain	1975	4.93	34.59	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	1976			97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0	
D 646158 M.	1977			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2	
D 647158 A.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.8	
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1	
	1980			106.3	106.3	106.3	106.3										
St. Catharines-Niagara:																	
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9	
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0	
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5	
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7	
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7	
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7										
House - Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2	
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0	
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1	
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4	
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0	
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9										
Land - Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1	
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0	
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5	
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6	
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2	
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
D 646010 M.	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 647010 A.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.3	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7									
House - Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	98.9	97.0
D 646060 M.	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 647060 A.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8									
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
D 646160 M.	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 647160 A.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4									
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
D 646011 M.	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647011 A.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9									
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
D 646061 M.	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 647061 A.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	108.7	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1									
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M.	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 647161 A.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9									
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975	1.04	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4	100.0
D 646012 M.	1976			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 647012 A.	1977			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1978			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1979			140.6	140.6	140.7	141.0									
	1980															
House - Maison	1975	1.07	73.04	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646062 M.	1976			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 647062 A.	1977			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1978			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1979			140.0	140.0	140.1	140.2									
	1980															
Land - Terrain	1975	.96	26.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646162 M.	1976			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	100.0
D 647162 A.	1977			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1978			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1979			142.1	142.1	142.5	143.2									
	1980															

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00													
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	119.6	
D 646013 M.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 647013 A.	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1980			124.6	125.3	126.0	126.4									
House - Maison	1975	.87	67.95													
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 646063 M.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
D 647063 A.	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0	123.6									
Land - Terrain	1975	.99	32.05													
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 646163 M.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 647163 A.	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1	132.4	132.4									
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 646014 M.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
D 647014 A.	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5									
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 646064 M.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
D 647064 A.	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8									
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.0	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 646164 M.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
D 647164 A.	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6									
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 646015 M.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
D 647015 A.	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2	103.2									
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.7	98.5	98.5	97.8	99.4
D 646065 M.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
D 647065 A.	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0									
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 646165 M.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
D 647165 A.	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
<b>Saskatoon:</b>															
Composite - Synthétique	1975 1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
D 646016 M.	1976		91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0	
D 647016 A.	1977		104.6	105.8	105.8	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4	
	1978		111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	115.5	113.2	
	1979		115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	
	1980		126.0	126.0	130.3	130.3	118.4							122.0	
House - Maison	1975 2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
D 646066 M.	1976		94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0	
D 647066 A.	1977		103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7	
	1978		107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	
	1979		111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	118.7	
	1980		117.7	117.7	122.8	122.8								115.2	
Land - Terrain	1975 1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
D 646166 M.	1976		81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	
D 647166 A.	1977		107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
	1978		128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	128.6	
	1979		129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980		154.6	154.6	156.2	156.2									
<b>Calgary:</b>															
Composite - Synthétique	1975 9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
D 646017 M.	1976		92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.8	104.2	104.2	100.0
D 647017 A.	1977		106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
	1978		107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979		119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980		128.8	128.8	131.7	131.7									
House - Maison	1975 9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
D 646067 M.	1976		95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 647067 A.	1977		105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
	1978		106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979		117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980		123.5	123.5	126.4	126.4									
Land - Terrain	1975 11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
D 646167 M.	1976		88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 647167 A.	1977		107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
	1978		110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979		124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980		139.1	139.1	141.9	141.9									
<b>Edmonton:</b>															
Composite - Synthétique	1975 9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
D 646018 M.	1976		95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 647018 A.	1977		103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
	1978		108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979		119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980		126.2	131.2	131.4	131.4									
House - Maison	1975 9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
D 646068 M.	1976		95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 647068 A.	1977		102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
	1978		105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979		111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980		116.9	121.5	121.6	121.6									
Land - Terrain	1975 10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
D 646168 M.	1976		93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 647168 A.	1977		104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
	1978		117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979		136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980		147.6	153.6	154.0	154.0									

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1									
House - Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	98.4	98.5	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	98.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7									
Land - Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4									
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978			95.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.8	x									
House - Maison	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.8	x									
Land - Terrain	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	100.0
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	x									

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
						Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
<b>MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1,</b>						
<b>TOUR DE BUREAUX</b>						
	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
<b>Index(2) - Total - Indices(2)</b>						
	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980	119.8	122.5	123.8	133.6	124.9
<b>Architectural trades - Métiers de l'architecture</b>						
	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980	117.8	118.4	122.2	133.1	122.9
<b>Structural trades - Métiers de la charpenterie</b>						
	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980	120.4	128.1	118.1	137.7	125.9
<b>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</b>						
	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980	134.2	135.0	132.6	131.0	133.3
<b>Electrical trades - Métier de l'électricité</b>						
	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980	126.5	128.6	132.3	134.8	130.6
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
<b>MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE</b>						
<b>N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE</b>						
	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
<b>Index(2) - Total - Indices(2)</b>						
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980					
<b>Architectural trades - Métiers de l'architecture</b>						
	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980					
<b>Structural trades - Métiers de la charpenterie</b>						
	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980					
<b>Mechanical trades - Métiers de la mécanique</b>						
	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980					
<b>Electrical trades - Métiers de l'électricité</b>						
	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980					

See footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre						
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE N° 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980					

(1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

(2) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(3) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(4) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(5) Figures for 1976 are estimated.

(6) Les données de 1976 sont provisoires.

(7) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(8) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.



TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
								Annuel
				I	II	III	IV	
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>								
	1973	100.0	..	..	..	..	..	..
	1974		..	..	..	..	..	..
D 648000 Q. - T.	1975		..	..	..	..	..	..
D 648100 A.	1976		..	..	..	..	..	..
	1977		..	..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..	..
	1979		..	..	..	..	..	..
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>								
	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5				
<u>The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec</u>								
	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
648005 Q. - T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0				
<u>Manitoba</u>								
	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7				
<u>The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique</u>								
	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
D 648007 Q. - T.	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
D 648107 A.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0				
<u>Bridges - Ponts</u>								
	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
D 648002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9				
<u>Transmission towers - Pylônes de distribution</u>								
	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
D 648103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>Storage tanks - Réservoirs d'entreposage</u>								
	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
D 648004 Q. - T.	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
D 648104 A.	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980							

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annua
			Poids	I	II	III	IV	Annua
<hr/>								
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u>								
<u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u>								
<u>PENTE ET D'ARCHITECTURE</u>								
<u>Total</u>	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.9	141
	1974		..	135.9	..	147.5	161.3	161
D 648008 Q. - T.	1975		..	159.6	..	163.9	174.9	171
D 648108 A.	1976		..	163.7	..	163.4	186.7	184
	1977		..	168.0	..	174.9	207.5	202
	1978		..	181.6	..	186.7		
	1979		..	197.8	..	207.5		
	1980							
<u>Regions - Régions</u>								
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6	154
	1974		..	148.1	..	161.6	188.1	187
	1975		..	186.0	..	188.1	179.3	177
	1976		..	175.4	..	179.3	191.0	188
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	194.9	193
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	211.2	207
	1979		..	202.7	..	211.2		
	1980							
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.7	117
	1974		..	115.7	..	119.7	125.9	123
D 648010 Q. - T.	1975		..	121.5	..	125.9	131.6	135
D 648110 A.	1976		..	139.1	..	131.6	140.8	135
	1977		..	129.5	..	140.8	159.2	156
	1978		..	153.9	..	159.2	177.9	172
	1979		..	167.7	..	177.9		
	1980							
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.6	145
	1974		..	137.4	..	153.5	164.3	160
	1975		..	157.0	..	164.3	170.5	170
	1976		..	170.3	..	170.5	184.1	181
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	201.5	197
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	231.1	225
	1979		..	220.1	..	231.1		
	1980							
<u>Commodity - Produits</u>								
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.3	133
	1974		..	129.9	..	136.8	156.7	155
D 648012 Q. - T.	1975		..	153.4	..	156.7	151.1	152
D 648112 A.	1976		..	153.4	..	151.1	162.9	158
	1977		..	154.1	..	162.9	170.7	169
	1978		..	168.3	..	170.7	187.2	182
	1979		..	177.9	..	187.2		
	1980							
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.7	144
	1974		..	139.7	..	148.6	157.4	155
D 648013 Q. - T.	1975		..	154.0	..	157.4	159.5	157
D 648113 A.	1976		..	155.2	..	159.5	167.7	165
	1977		..	163.4	..	167.7	181.6	173
	1978		..	173.2	..	181.6	197.8	193
	1979		..	190.0	..	197.8		
	1980		..		..			
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	111.6	152
	1974		..	142.9	..	163.4	178.5	175
	1975		..	172.5	..	178.5	184.5	184
	1976		..	184.6	..	184.5	197.5	194
D 648014 Q. - T.	1977		..	191.8	..	197.5	214.1	210
D 648114 A.	1978		..	206.7	..	214.1	244.1	238
	1979		..	232.7	..	244.1		
	1980		..		..			

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		Q. I				Q. II				Q. III				Annual
		T. I				T. II				T. III				Annual
		T. I				T. II				T. III				Annual
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974		139.6			145.6			152.3			156.2		147.9
	1975		160.6			164.9			169.3			174.5		167.8
	1976		181.3			184.9			189.3			195.3		187.7
	1977		199.6			203.6			208.3			211.3		205.6
	1978		216.1			221.7			227.7			234.4		224.9
	1980		242.8			248.0			253.7			262.0		251.6
D 40637 Q. - T.	1974													
	1975													
	1976													
	1977													
	1978													
	1980													
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1980	214.9	217.8	217.4	216.8	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.5
D 610001 M.	1974													
	1975													
	1976													
	1977													
	1978													
	1980													
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1980	210.0	214.5	213.8	213.0	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
D 610002 M.	1974													
	1975													
	1976													
	1977													
	1978													
	1980													
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9
	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1980	223.6	223.6	223.6	223.6	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
D 610003 M.	1974													
	1975													
	1976													
	1977													
	1978													
	1980													
Annual - Annual														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2		
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	..	..	..	23.5	25.4	24.9	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	251.6			
D 40680 A.	1980-89													
	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8		
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.8	17.5	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	56.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
D 617001 A.	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89													
	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6		
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
D 617002 A.	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	206.9			
	1980-89													
	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7		
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
D 617003 A.	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89													

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
- (3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
- (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
- (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base fixes des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
- (7) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
- Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
- Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la consommation															Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
								</							

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.
- (3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.
- (4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.
- (5) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.
- (7) Weights are (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (1) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (1) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (1) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>CANADA(1)</b>											
D 482351 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	
<b>Grading - Nivellement</b>											
D 482361 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	
<b>Granular Base courses - Couches de base granuleuses</b>											
D 482362 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	
<b>Paving - Revêtement</b>											
D 482363 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	
<b>Total contract work - Ensemble des travaux sous contract</b>											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
<b>Total supplies - Ensemble des matériaux</b>											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>											
D 482352 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>											
D 482353 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>											
D 482354 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	
<b>Quebec</b>											
D 482355 A.	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	
<b>Saskatchewan</b>											
D 482356 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	
<b>Manitoba</b>											
D 482357 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	
<b>Alberta</b>											
D 482358 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	
<b>Yukon Territory</b>											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>											
D 482360 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	

The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.  
 L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.



TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines, et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 603800 M.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	
D 608800 A.	1980	262.3	263.0	266.7										
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.2	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 603813 M.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
D 608813 A.	1980	222.4	222.9	223.2										
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
D 603829 M.	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
D 608829 A.	1980	280.7	281.5	286.8										

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40635 Q. - T.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
D 40678 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	139.3	140.8	141.9	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	152.7	156.4	158.1	161.9	157.2
	1979	168.8	173.7	174.2	178.0	173.7
	1980					
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40639 Q. - T.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
D 40682 A.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.0
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.5
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.0
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.6	147.0	149.1	150.8	148.0
	1977	154.4	157.0	160.5	163.9	158.0
	1978	169.2	173.7	175.7	180.3	174.0
	1979	184.0	186.4	190.2	195.2	189.0
	1980					

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u>											
D 482101	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
<u>Total direct costs - Ensemble des coûts directs</u>											
D 482102	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
<u>Transmission lines - Lignes de transmission</u>											
D 482131	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
<u>Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens</u>											
D 482133	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
<u>Transformer stations - Total - Postes de transformation</u>											
D 482161	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
<u>Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires</u>											
D 482164	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
<u>Station equipment - Matériel de poste</u>											
D 482165	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</u>											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
<u>Structures - Constructions</u>											
D 482250	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
<u>Equipment - Matériel</u>											
D 482251	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
<u>Temporary camps - Baraquements provisoires</u>											
D 482206	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
<u>Interest during construction - Intérêts pendant la construction</u>											
D 482207	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
<u>Engineering and administration - Ingénierie et administration</u>											
D 482208	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
<u>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</u>											
D 482261	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	225.0
<u>Buildings and structures - Bâtiments et structures</u>											
D 482262	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
<u>Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques.</u>											
D 482263	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	240.5
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482264	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
			I	II	III	IV	
TOTAL	1977	100.0					
D 646201 Q. - T.	1978		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1979		193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1980		212.1	219.2	223.8	229.2 <sup>r</sup>	221.1 <sup>r</sup>
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:							
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0					
D 646205 Q. - T.	1978		184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1979		197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1980		218.4	227.3	233.1	242.2 <sup>r</sup>	230.3 <sup>r</sup>
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977						
D 646208 Q. - T.	1978	29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 647208 A.	1979		230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
	1980		257.7	274.2	284.1	292.6 <sup>r</sup>	277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977		300.2				
D 646209 Q. - T.	1978	22.0	162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 647209 A.	1979		175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
	1980		193.9	197.5	202.5	211.0 <sup>r</sup>	201.2 <sup>r</sup>
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977						
D 646210 Q. - T.	1978	21.0	184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1979		198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
	1980		215.9	226.5	231.9	242.6 <sup>r</sup>	229.2 <sup>r</sup>
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		247.2				
D 646211 Q. - T.	1978	12.0	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 647211 A.	1979		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1980		195.6	201.2	202.5	213.6 <sup>r</sup>	203.2 <sup>r</sup>
Electrical equipment - Matériel électrique	1977						
D 646212 Q. - T.	1978	5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1979		158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1980		181.3	183.6	188.6	198.6 <sup>r</sup>	188.0 <sup>r</sup>
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977						
D 646213 Q. - T.	1978	10.5	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 647213 A.	1979		189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
	1980		211.4	214.7	217.3	223.1 <sup>r</sup>	216.6
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977		230.9				
D 646206 Q. - T.	1978	18.0	181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 647206 A.	1979		197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
	1980		212.6	218.3	221.1	221.5 <sup>r</sup>	218.4 <sup>r</sup>
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977						
D 646207 Q. - T.	1978	11.0	179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 647207 A.	1979		196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
	1980		214.3	219.5	222.9	224.7 <sup>r</sup>	220.4 <sup>r</sup>
Buildings - Bâtiments	1977						
D 646203 Q. - T.	1978	9.0	175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 647203 A.	1979		188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
	1980		206.6	214.9	219.3	222.2 <sup>r</sup>	215.7
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration	1977						
D 646204 Q. - T.	1978	15.0	172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 647204 A.	1979		177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
	1980		193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
			213.7				

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights Poids	1976	1977	1978	Percentage change 1978/1977 Variations en pourcentage 1978/1977
TOTAL					
634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant - Installations à l'extérieur					
634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
Central office equipment - Matériel de bureau centrale					
634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
Station equipment - Matériel des postes					
634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
General equipment - Matériel général					
634434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

All data preliminary, see notes.

Toutes les données sont provisoires, voir notes.

## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$



and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades surveyed in 22 metropolitan areas. Two series are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including expected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesurées des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHI sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chaque construction. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccourcis provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base les solutions de continuité de 1961 et 1971 comportent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

**Other Data.** Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At negative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1965 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 64.1, labour 47.44.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of houses constructed by large and medium size builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

**Données supplémentaires.** Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 64.1 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des



agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetic estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données, sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'œuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices, frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'

the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Other Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order building prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1967 to 1973, converted to 1972 price levels.

Other Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue No. 11). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the figures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at the level of detail as possible and then summing up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971 and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à



for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, indices tiennent compte des matériaux, de la main d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation of contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for imported imports are United States Bureau of Economic Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada. Les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des meubles le sont au moyen des indices des entrées



he late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction a processing plant of the sort installed chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the plant is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a study of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no statistical data is available before 1976. Expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale		
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.  
 (1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











# Construction price statistics

July 1980

# Statistiques des prix de la construction

Juillet 1980





## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Prices Division

# Construction price statistics

Monthly bulletin

July 1980

Statistique Canada  
Division des prix

# Statistique des prix de la construction

Bulletin mensuel

Juillet 1980

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

August 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 7

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Août 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 7

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38

# TABLE OF CONTENTS

Introduction	Page
Revisions	5
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	6
Table	7

<u>Elements of Input Cost</u>	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

## Output of Construction Industries

Residential Construction	
10. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

# TABLE DES MATIÈRES

Introduction	Page
Révisions	5
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	6
Tableau	7

<u>Coûts des éléments pour les entrées</u>	
1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

## Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle	
10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Page

Table

Output of Construction Industries —  
Concluded

Non-residential Building Construc-  
tion

12. Output Price Indexes of Non-resi-  
dential Construction (Selected  
Buildings), mid. 1976=100 37
13. Fabricated Structural Steel Price  
Indexes, 1972=100 39
14. Precast Concrete Price Indexes,  
1972=100 40

Price Indexes of Capital Expen-  
diture

Construction

15. Historic Residential Price Defla-  
tors, 1971=100 41
16. Historic Non-residential Price De-  
flaters, 1971=100 42
17. Highway Construction Price Indexes,  
1971=100 43

Machinery and Equipment

18. Machinery and Equipment Price  
Indexes by Industry of Purchase,  
1968=100 44
19. Machinery and Equipment Implicit  
Price Indexes, 1971=100 44

Total Plant

20. Electric Utility Construction Price  
Indexes, 1971=100 45
21. Chemical and Mineral Process Plant  
Price Indexes, 1971=100 46
22. Chemical and Petrochemical Plant  
Price Indexes, 1971=100 47
23. Canadian Telecommunications Plant  
Index (CTPl), 1976=100 47
- Explanatory and Source Notes 48
- Guide to Technical References 58

TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau

Sorties pour les industries de la cons-  
truction — fin

Construction non-résidentielle

12. Indices de prix des sorties de la cons-  
truction non-résidentielle (certains  
immeubles), milieu de 1976=100
13. Indices des prix de l'acier de charpente  
semi-ouvré, 1972=100
14. Indices des prix du béton précontré,  
1972=100

Indices de prix des immobilisations

Construction

15. Indices de déflation historique des  
prix de la construction résidentielle,  
1971=100
16. Indices de déflation historique des  
prix de la construction non-résiden-  
tielle, 1971=100
17. Indices des prix de la construction rou-  
tière, 1971=100

Machines et matériel

18. Indices des prix des machines et du ma-  
tériel selon les achats des industries,  
1968=100
19. Indices implicites de prix des machines  
et du matériel, 1971=100

Installation totale

20. Indices des prix à la construction dans  
les services d'électricité, 1971=100
21. Indices des prix des installations de  
traitement des produits chimiques et  
minéraux, 1971=100
22. Indices de prix des installations de  
traitement des produits chimiques et  
pétrochimiques, 1971=100
23. Indices des installations canadiennes  
de télécommunications (IICT), 1976=100
- Notes explicatives et sources
- Documents de référence



## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is also classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown for price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 and 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and in capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

## REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

### Table

1	November 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	December 1979
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	October 1979
20	1977
21	Fourth Quarter 1979
22	Fourth Quarter 1979
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

## RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

### Tableau

1	novembre 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	décembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	octobre 1979
20	1977
21	Quatrième Trimestre 1979
22	Quatrième Trimestre 1979
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récant indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							May 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							mai 1980
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	..	- 17.4	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	..	- 9.9	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	..	+ 13.3	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	..	+ 13.4	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	..	+ 12.5	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	..	+ 19.1	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	..	+ 11.4	" "
	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	..	+ 9.0	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 4.3	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.4	+ 4.2	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 14.6	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 2.4	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 1.4	" "
	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 4.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 4.1	" "
Quebec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 4.0	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 2.5	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 2.7	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	- 1.8	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 7.0	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 9.8	" "
	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 4.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 6.1	" "
Quebec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.3	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 5.8	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 7.5	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 5.1	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.2	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 10.9	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 9.6	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<b>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</b>							
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							mai 1980
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.1	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 19.4	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 10.1	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 8.3	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 11.2	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 6.0	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.3	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	-	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.3	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 1.2	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 2.4	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 1.9	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 2.8	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 1.4	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 1.6	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 10.5	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 8.1	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 8.6	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 16.4	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	x	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.3	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seulement	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 6.9	" "
Non-residential buildings - Construction non-résidentielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	I Q - T 1980
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	I Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	I Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 19.1	I Q - T 1980
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 13.8	I Q - T 1980
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.6	I Q - T 1979
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.1	I Q - T 1979

TEXT TABLE 1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF 1. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<b>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</b>							
<b>Implicit price indexes - Indices implicites de prix:</b>							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 12.8	1Q - T 1980
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.1	+ 8.1	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	" "
<b>Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):</b>							
Canada							
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	..	+ 8.2	1978
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	..	+ 11.1	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	..	+ 7.1	"
Québec	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	..	+ 5.9	"
Ontario	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	..	+ 7.3	"
Manitoba	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 10.4	..	+ 8.3	"
Saskatchewan	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 8.3	..	+ 10.4	"
Alberta	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	..	+ 16.0	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	..	+ 15.3	"
	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	..	- 0.5	"
<b>Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:</b>							
Construction Industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	..	+ 13.7	April 1980
Total plant - Installation totale:							Avril 1980
<b>Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):</b>							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Thermal electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
<b>Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):</b>							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	1Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.7	" "
<b>Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):</b>							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	1Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 13.8	" "
<b>Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)</b>							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.4	..	+ 7.4	1978



TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.7	125.6	125.6	126.2	126.2	126.5	124.4
D 515701 M. 05 1860	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	..
D 565701 A.	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.8								
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1974	151.6	150.9	163.8	165.1	159.9	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	140.4	147.4
	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
D 519201 M. 08 2513	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	211.9
D 569201 A.	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.5	271.3	256.4	..
	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	223.3								
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1974	152.0	154.0	157.2	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.4	140.7	154.2
	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	158.7
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
D 520701 M. 08 2520	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 570701 A.	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	..
	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	228.1								
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquet, en bois dur	1974	161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4	158.1	157.3	162.0
	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	158.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
D 521401 M. 08 2542	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
D 571401 A.	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	..
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8								
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1974	143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.8
	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	220.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
D 525601 M. 10 2720	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 575601 A.	1979	230.6	230.6	235.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	..
	1980	283.5	283.2	281.9	302.1	305.9								
Primary metal industries - Première transformation des métaux	1974	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	149.9	149.4	150.8	151.1	152.6	154.0	153.8	147.7
	1975	156.6	158.7	158.6	159.2	159.9	158.9	159.1	160.3	160.3	163.4	165.1	164.9	160.8
	1976	163.8	163.7	164.3	166.9	167.9	169.3	171.1	171.9	171.8	172.8	174.7	180.6	169.9
D 527100 M. 12	1977	182.4	185.5	189.1	190.4	190.7	188.9	191.9	191.9	191.9	191.9	195.0	194.7	190.5
D 577100 A.	1978	196.9	197.8	198.9	203.6	203.6	204.5	205.6	209.7	212.3	219.6	220.5	221.3	207.8
	1979	228.0	237.9	240.6	249.7	253.1	257.0	257.4	259.9	267.2	282.7	282.2	290.3	..
	1980	314.6	318.9	301.2	301.5	298.9								
Iron and steel mills - Sidérurgie	1974	118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	148.5	136.3
	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
D 527101 M. 12 2910	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	190.7	191.9	193.1	193.5	187.9
D 577101 A.	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	..
	1980	249.9	250.2	251.7	262.1	262.7								
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	140.7	132.0
	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.9
	1976	174.3	174.3	174.3	174.3	176.0	176.0	179.8	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	179.1
D 527801 M. 12 2920	1977	186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	204.9	205.1	208.0	208.0	197.8
D 577801 A.	1978	208.5	210.2	210.5	212.4	214.4	215.0	223.0	223.0	223.0	223.6	225.5	226.5	218.0
	1979	241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.8	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	259.4	..
	1980	259.4	260.3	260.3	278.4	278.4								
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1974	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	123.3	124.3	125.3	129.8	130.8	121.9
	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.3
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
D 531901 M. 13 3070	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
D 581901 A.	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	..
	1980	199.4	202.7	208.6	209.9	212.2								
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1974	107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	128.3	117.4
	1975	130.7	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.4	137.7	137.7	134.7
	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.7
D 537701 M. 16 3320	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.7	147.7
D 587701 A.	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	158.7	159.5	159.8	159.8	159.8	157.4
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	..
	1980	173.1	173.4	175.1	176.5	176.6								

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage</b>														
	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
D 538101 M. 16 3330	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 588101 A.	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	..
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6								..
<b>Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques</b>														
	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
D 539901 M. 16 3360	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
D 589901 A.	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	..
	1980	228.1	240.0	239.4	234.4	231.4								..
<b>Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.</b>														
	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
D 540901 M. 16 3399	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
D 590901 A.	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	..
	1980	200.7	205.1	206.8	208.8	210.2								..
<b>Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques</b>														
	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	141.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.7	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	166.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
J 541400 M. 17	1977	169.4	174.0	176.1	177.0	173.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
D 591400 A.	1978	188.6	188.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.6	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	..
	1980	226.4	229.4	230.6	232.1	233.0								..
<b>Cement manufacturers - Fabricants de ciment</b>														
	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 541801 M. 17 3520	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 591801 A.	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	186.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	..
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1								..
<b>Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton</b>														
	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 542401 M. 17 3549	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 592401 A.	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.6	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	..
	1980	216.6	216.6	217.8	219.4	219.4								..
<b>Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé</b>														
	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 542901 M. 17 3550	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	174.1	174.1	173.9	173.9	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
D 592901 A.	1977	177.9	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	..
	1980	237.1	239.3	242.0	240.9	240.7								..
<b>Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre</b>														
	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.3	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
D 50980 M. 17 3560	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
D 52480 A.	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	..
	1980	191.2	192.0	192.3	192.3									..
<b>Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis</b>														
	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	161.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
D 6101 M. 19 3750	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.2	172.3	173.5	174.6	174.6	174.6	176.5	177.9	172.8
D 6101 A.	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	..
	1980	224.0	224.5	227.8	231.1	232.3								..

See: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

See: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971-100

Trades and trade weight — Métiers et poids du métier									
Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. — N° de databank A.									
480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584		
Databank No. M. — N° de databank M.									
475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584		
No.									
1	1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2	1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6	1979	217.3	226.9	217.9	228.7	220.5	232.2	217.2	228.1
7	1980								
8	1976:								
9	January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10	February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11	March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
12	April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
13	May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
14	June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
15	July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
16	August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
17	September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	182.6	186.5
18	October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	183.9	188.1
19	November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	184.6	188.8
20	December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4		
21	1977:								
22	January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23	February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24	March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
25	April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
26	May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
27	June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28	July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
29	August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
30	September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
31	October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.6	197.2	205.6
32	November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
33	December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
34	1978:								
35	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38	April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
39	May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
40	June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
41	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42	August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
43	September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
44	October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
45	November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.5
46	December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
47	1979:								
48	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
51	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
52	May	219.6	229.5	219.9	230.8	223.0	235.0	219.3	230.4
53	June	220.6	230.4	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
54	July	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
55	August	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
56	September	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
57	October	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
58	November	221.1	230.9	221.1	232.1	223.7	235.7	223.8	234.9
59	December	221.1	231.0	221.1	232.1	224.1	236.1	223.8	234.9
60	1980:								
61	January	221.1	231.0	221.1	232.1	224.1	236.1	223.8	234.9
62	February	221.9	231.8	221.9	233.0	224.8	236.8	224.5	235.6
63	March	222.4	232.2	222.4	233.5	225.1	237.2	224.9	236.0
64	April	222.4	232.2	222.4	233.5	225.1	237.2	224.9	236.0
65	May	229.1	239.1	229.2	240.5	228.0	240.1	232.5	243.5
66	June								
67	July								
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								

TABEAEU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician 13.87 Electricien		Labourer 13.05 Manoeuvre (Journalier)		Plumber 13.58 Mécanicien en tuyauterie		Reinforcing steel erector 0.99 Ferrailleur		Structural steel erector 0.99 Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.										
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M. - N° de databank M.										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	
130.3	132.8	139.1	143.3	128.0	132.8	135.1	137.9	133.4	136.7	1974
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1	1975
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
210.6	217.9	233.8	247.3	210.7	219.9	216.5	227.7	214.9	224.6	1979
										1980
157.4	161.5	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	1976:
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	Janvier
158.8	163.2	175.6	182.5	156.6	163.4	165.7	171.3	162.0	167.6	Février
171.5	176.1	189.3	198.1	170.6	177.7	171.5	178.1	162.7	168.3	Mars
171.5	176.1	189.6	198.1	171.1	178.2	173.6	180.3	162.7	168.3	Avril
171.5	176.2	189.7	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	162.7	168.3	Mai
172.1	176.7	189.7	198.2	171.6	178.9	173.7	180.4	162.7	168.3	Juin
173.1	177.6	192.4	200.9	171.7	179.0	178.1	184.5	162.7	168.3	Juillet
174.9	179.7	197.0	206.2	173.5	180.8	182.4	189.0	162.7	168.3	Août
176.7	181.4	197.0	206.2	176.4	183.6	183.3	189.8	162.7	168.3	Septembre
								162.7	168.3	Octobre
								162.7	168.3	Novembre
								162.7	168.3	Décembre
177.6	182.4	197.3	206.5	176.8	184.0	183.4	189.9	182.5	188.4	1977:
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Janvier
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Février
178.3	183.2	197.6	206.8	177.2	184.5	183.7	190.3	182.5	188.4	Mars
189.8	195.4	206.0	215.7	189.1	196.7	192.5	199.7	194.7	202.0	Avril
190.1	195.8	208.0	218.1	190.6	198.4	195.2	202.7	196.3	203.8	Mai
190.4	196.1	208.2	218.3	190.9	198.8	195.2	202.7	196.3	203.8	Juin
190.6	196.3	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Ju



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
No.	Databank No. M. - N° de databank M.							
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2 1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6 1979	214.3	221.8	229.2	242.1	204.6	213.4	217.7	227.2
7 1980								
8 1976:			174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
9 January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10 February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11 March	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
12 April	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
13 May	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
14 June	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
15 July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16 August	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
17 September	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
18 October	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
19 November	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
20 December								
21 1977:			194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
22 January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23 February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24 March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25 April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26 May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27 June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	193.4	202.4
28 July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	193.4	202.4
29 August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	193.4	202.4
30 September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31 October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
32 November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33 December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34 1978:			208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
35 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38 April	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.2	219.7
39 May	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.4	219.8
40 June	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
41 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
42 August	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
43 September	207.1	214.4	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
44 October	207.1	214.5	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
45 November	207.2	214.6	222.0	234.3				
46 December								
47 1979:			222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
48 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50 March	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
51 April	217.0	224.6	231.9	245.0	205.7	214.7	220.4	229.9
52 May	217.8	225.5	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
53 June	217.8	225.5	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
54 July	217.8	225.5	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
55 August	217.9	225.6	232.7	245.8	206.4	215.5	221.4	230.9
56 September	217.9	225.6	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
57 October	217.9	225.6	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
58 November								
59 December								
60 1980:			233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
61 January	217.9	225.6	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
62 February	218.7	226.4	233.8	247.0	211.5	220.3	222.5	232.0
63 March	219.2	226.9	234.2	247.4	211.9	220.7	223.0	232.5
64 April	219.2	226.9	234.2	247.4	211.9	220.7	223.0	232.5
65 May	229.0	237.0	237.1	250.4	215.5	224.5	231.3	241.1
66 June								
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								



TABEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M. - N° de databank M.												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	N°
123.9	127.0	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.7	234.0	206.9	218.8	195.8	205.5	213.6	218.1	201.9	212.2	1979
												1980
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	1976:
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	161.9	164.0	153.6	158.4	Mars
166.4	174.5	179.3	186.6	171.3	178.0	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Avril
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Mai
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Juin
166.4	174.5	179.3	186.6	171.6	178.3	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Juillet
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Août
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Septembre
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Octobre
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Novembre
171.9	179.8	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Décembre
		188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	1977:
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	Janvier
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	Février
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	175.0	181.6	186.1	188.9	173.5	178.8	Avril
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	176.9	183.9	186.1	188.9	173.5	178.8	Mai
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	177.4	184.5	186.1	188.9	173.5	178.8	Juin
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	178.2	185.3	186.1	188.9	173.5	178.8	Juillet
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Août
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Septembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Octobre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Novembre
		199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Décembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Avril
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mai
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Juin
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Juillet
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Août
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Septembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Octobre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Novembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Décembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	1979:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Avril
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mai
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Juin
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Juillet
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Août
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Septembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Octobre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Novembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Décembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	1979:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Avril
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mai
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Juin
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Juillet
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Août
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Septembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Octobre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Novembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Décembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	1979:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Avril
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mai
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Juin
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Juillet
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Août
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Septembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Octobre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Novembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Décembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	1979:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	186.1	188.9	173.5	178.8	





TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin



TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
B 14024	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4								
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
	1980	146.3	147.0	151.5	153.5	164.8								
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2								
B 14020														
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8								
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6								

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.  
(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

#### Note

#### Characteristics:

Conventional mortgages:  
A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:  
Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:  
Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:  
Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:  
Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

#### Nota

#### Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:  
Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:  
Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:  
Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:  
Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:  
Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 -- Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 -- fin

		Index weights		J	F	H	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada and regions		Poids de l'indice		J	F	H	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<u>Ontario</u>	1973	44.9	100.0	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
	1974			128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5
D 610373 M.	1975			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
D 617373 A.	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	212.7	212.2	212.6	211.1								
<u>Materials -- Matériaux</u>	1973	63.1		116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
	1974			128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
D 610374 M.	1975			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.9
D 617374 A.	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	153.6	153.6	151.0
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	212.6	211.9	212.5	207.9								
<u>Labour -- Main-d'oeuvre</u>	1973	36.9		118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
	1974			128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8
D 610375 M.	1975			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2	165.8
D 617375 A.	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	216.6								
<u>Prairie provinces -- Provinces des Prairies</u>	1973	15.5	100.0	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
	1974			128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8
	1975			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
D 610497 M.	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	189.6	190.1	184.6
D 617497 A.	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	225.4	220.2	219.6	219.2
	1980			221.4	224.0	225.0	224.2	227.2								
<u>Materials -- Matériaux</u>	1973	66.0		114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
	1974			126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8
D 610498 M.	1975			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
D 617498 A.	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	211.1	212.6	211.4	210.3								
<u>Labour -- Main-d'oeuvre</u>	1973	34.0		118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	121.2
	1974			131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7
D 610499 M.	1975			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	148.1
D 617499 A.	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	177.8
	1978			222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	259.8								
<u>British Columbia -- Colombie-Britannique</u>	1973	12.6	100.0	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
	1974			127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	141.4	132.4
	1975			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	132.0
D 610621 M.	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	127.9
D 617621 A.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	128.0
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	144.3
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.3	214.8	213.1	209.6								
<u>Materials -- Matériaux</u>	1973	64.0		117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
	1974			131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
D 610622 M.	1975			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	141.1	136.4
D 617622 A.	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.0	210.7	208.0	202.6								
<u>Labour -- Main-d'oeuvre</u>	1973	36.0		113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
	1974			120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2
D 610623 M.	1975			142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	144.1
D 617623 A.	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.1	197.1	191.1
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	208.1
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	222.1								

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights															Annual	
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice																Annuel
					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
CANADA		1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5	
D 610001 M.		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5	
D 617001 A.		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0	
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.5	
		1980			214.9	217.8	217.4	216.8	217.4									
Materials - Matériaux		1976		64.0	148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6	
D 610002 M.		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2	
D 617002 A.		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.3	190.2	191.2	191.1	184.1	
		1979			194.3	201.7	204.0	206.1	207.0	207.5	208.6	211.1	214.1	213.5	208.9	206.1	207.0	
		1980			210.0	214.5	213.8	213.0	210.0									
Labour - Main d'oeuvre		1976		35.9	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8	
D 610003 M.		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9	
D 617003 A.		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.1	
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5	
		1980			223.6	223.6	223.6	223.6	230.8									
Main trades - Principaux métiers		1976	90.1															
Rough carpentry - Charpenterie brute.		1976		19.5	100.0													
D 610022 M.		1977			157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1	
D 617022 A.		1978			168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1	
		1979			191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5	
		1980			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6	
Materials - Matériaux		1976		66.5	154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9	
D 610023 M.		1977			160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8	
D 617023 A.		1978			186.3	187.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	215.3	218.7	223.4	231.7	231.7	212.1	
		1979			236.9	242.4	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	244.1	263.2	251.3	227.6	224.8	243.7	
		1980			225.8	235.6	228.6	221.8	209.3									
Labour - Main-d'oeuvre		1976		33.5	163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.8	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4	
D 610024 M.		1977			185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4	
D 617024 A.		1978			201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5	
		1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3	
		1980			226.1	226.1	226.1	226.1	232.4									
Finished carpentry - Charpenterie de finition		1976		10.0	100.0													
D 610025 M.		1977			156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5	
D 617025 A.		1978			172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	182.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0	
		1979			188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2		
		1980			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1	
Materials - Matériaux		1976		65.8	153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2	
D 610026 M.		1977			166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2	
D 617026 A.		1978			182.3	182.0	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1	
		1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5	
		1980			231.0	235.0	230.7	229.0	223.4									
Labour - Main-d'oeuvre		1976		34.2	161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0	
D 610027 M.		1977			183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3	
D 617027 A.		1978			199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4	
		1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7	
		1980			223.2	223.2	223.2	223.2	230.0									
Concrete - Béton		1976		10.0	100.0													
D 610010 M.		1977			169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7	
D 610010 M.		1978			185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6	
D 617010 A.		1979			199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9	
		1980			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0	
Materials - Matériaux		1976		65.1	167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8	
D 610011 M.		1977			180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1	
D 617011 A.		1978			194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	203.1	205.2	201.0	
		1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.1	
		1980			233.4	236.3	239.1	238.6	236.8									
Labour - Main-d'oeuvre		1976		34.9	172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0	
D 610012 M.		1977			194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9	
D 617012 A.		1978			208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0	
		1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4	
		1980			235.3	235.3	235.3	235.3	241.4									
Masonry - Maçonnerie		1976		8.2	100.0													
D 610016 M.		1977			153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8	
D 617016 A.		1978			170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.8	178.9	
		1979			184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0	
		1980			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9	
					211.6	212.5	212.8	213.1	215.9									
Materials - Matériaux		1976		39.6	149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9	
D 610017 M.		1977			161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5	
D 617017 A.		1978			172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.5	184.0	184.5	184.5	184.5	179.5	
		1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.3	196.1	
		1980			204.6	206.9	207.6	208.4	208.4									



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1976	60.4		155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1
	1977			175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3
D 610018 M.	1978			192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
D 617018 A.	1979			204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980			216.1	216.1	216.1	216.1	220.7								
Plumbing - Plomberie	1976	7.6	100.0	153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5
	1977			165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2
D 610061 M.	1978			178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
D 617061 A.	1979			192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980			224.1	228.5	225.2	226.0	229.1								
Materials - Matériaux	1976	70.4		151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	156.5
	1977			160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0
D 610062 M.	1978			173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
D 617062 A.	1979			187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980			229.0	235.2	230.4	231.7	232.6								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	29.6		156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8
	1977			176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8
D 610063 M.	1978			190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.6	202.5	202.7	203.2	197.6
D 617063 A.	1979			203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980			212.6	212.6	212.6	212.6	220.9								
Drywall - Construction à mur sec	1976	5.7	100.0	151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6
	1977			162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6
	1978			176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.6	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
D 610043 M.	1979			183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 617043 A.	1980			190.4	196.0	197.8	197.8	203.0								
Materials - Matériaux	1976	52.9		139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2
	1977			140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3
D 610044 M.	1978			155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
D 617044 A.	1979			160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980			162.5	173.3	176.7	176.7	176.7								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.1		164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6
D 610045 M.	1978			199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
D 617045 A.	1979			210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.7
	1980			221.6	221.6	221.6	221.6	232.5								
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1976	5.5	100.0	149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
	1977			172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9
	1978			185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979			198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980			200.2	200.2	202.0	202.5	202.5								
Cabinetry - Ébénisterie	1976	5.2	100.0	119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3
	1977			129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	133.3	133.3	130.4
D 610028 M.	1978			127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
D 617028 A.	1979			135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980			150.9	150.9	158.7	158.7	159.3								
Materials - Matériaux	1976	90.9		115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
	1977			124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	127.0	124.2
D 610029 M.	1978			120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
D 617029 A.	1979			128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	9.1		162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0
	1977			183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3
D 610030 M.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
D 617030 A.	1979			210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.3
	1980			220.7	220.7	220.7	220.7	227.5								
Painting - Peinture	1976	4.4	100.0	160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7
	1977			179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6
D 610058 M.	1978			192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
D 617058 A.	1979			204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	210.9
	1980			217.4	217.4	217.5	217.7	226.2								
Materials - Matériaux	1976	21.0		141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9
	1977			151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	155.6
D 610059 M.	1978			164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
D 617059 A.	1979			178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980			199.9	199.9	199.9	201.1	201.1								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	79.0		165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8
D 610060 M.	1978			199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
D 617060 A.	1979			210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	232.9								
Electrical - Installations électriques	1976	4.1	100.0	141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5
	1977			156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6
	1978			164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.2	177.7	177.8	171.2
D 610070 M.	1979			182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	195.1	200.6	201.0	191.9
D 617070 A.	1980			204.6	209.1	209.2	209.5	212.9								



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights															Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice															Annuel
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Materials - Matériaux	1976		54.1	128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2	
D 610071 M.	1977			139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	136.0	138.4	139.1	139.1	140.5	
D 617071 A.	1978			141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3	
	1979			162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	178.1	
	1980			196.3	204.6	204.7	205.2	204.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1976		45.9	157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9	
D 610072 M.	1977			177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6	
D 617072 A.	1978			191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.3	199.5	
	1979			204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
	1980			214.5	214.5	214.5	214.5	222.8									
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1976	3.3	100.0	136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6	
	1977			147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0	
	1978			157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8	
D 610064 M.	1979			169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
D 617064 A.	1980			186.5	187.6	191.4	191.4	196.2									
Materials - Matériaux	1976		76.5	129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9	
D 610065 M.	1977			136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2	
D 617065 A.	1978			145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5	
	1979			157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
	1980			176.4	177.9	182.9	182.9	185.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1976		23.5	161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0	
D 610066 M.	1977			182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3	
D 617066 A.	1978			194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8	
	1979			208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
	1980			219.2	219.2	219.2	219.2	230.9									
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1976	2.4	100.0	140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4	
	1977			153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7	
D 610052 M.	1978			160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0	
D 617052 A.	1979			170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
	1980			194.5	199.5	199.9	202.4	204.6									
Materials - Matériaux	1976		74.9	135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8	
D 610053 M.	1977			141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7	
D 617053 A.	1978			145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2	
	1979			154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
	1980			181.8	188.5	189.1	192.3	193.7									
Labour - Main-d'oeuvre	1976		25.1	157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	189.6	189.7	169.1	
D 610054 M.	1977			190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	206.5	206.5	206.5	198.6	
D 617054 A.	1978			206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9	
	1979			220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.2	
	1980			232.3	232.3	232.3	232.3	237.2									
Roofing - Toitures	1976	2.2	100.0	165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1	
D 610034 M.	1977			183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	195.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9	
D 617034 A.	1978			192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5	
	1979			210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
	1980			241.9	241.9	241.9	254.1	256.8									
Materials - Matériaux	1976		68.3	167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7	
D 610035 M.	1977			183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	204.8	209.5	209.5	204.5	195.9	
D 617035 A.	1978			190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1	
	1979			211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	230.3	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
	1980			251.6	251.6	251.6	269.5	269.5									
Labour - Main-d'oeuvre	1976		31.7	159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6	
D 610036 M.	1977			184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	172.6	
D 617036 A.	1978			197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2	
	1979			209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
	1980			221.0	221.0	221.0	221.0	229.4									
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1976	2.0	100.0	158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9	
	1977			169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2	
	1978			187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	193.4	190.6	
D 610037 M.	1979			193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
D 617037 A.	1980			210.2	210.2	210.2	210.2	211.9									
Materials - Matériaux	1976		63.7	149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3	
D 610038 M.	1977			154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7	
D 617038 A.	1978			173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2	
	1979			174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
	1980			194.2	194.2	194.2	194.2	194.2									
Labour - Main-d'oeuvre	1976		36.3	173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4	
D 610039 M.	1977			196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2	
D 617039 A.	1978			211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	217.1	224.7	224.9	225.3	217.6	
	1979			225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
	1980			238.2	238.2	238.2	238.2	242.9									

Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the subcontractor.

Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la robinetterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Activité
Canada and regions(1)		Poids de l'indice													Matière
Canada et régions(1)															
CANADA	1975	100.0	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	157.7
	1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	171.8
D 476601 M.	1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.6	184.1	183.9	183.9	183.9
D 481601 A.	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.5	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	199.9
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	221.2
	1980		223.0	224.7	225.1	226.8	230.4								
Materials - Matériaux	1975	52.56	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.1	151.1
	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.2	159.2
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.8	168.8
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.9	186.9
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.1	217.1
	1980		221.0	224.2	224.9	228.2	228.3								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	164.7
	1976		165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	184.3	184.3
D 476603 M.	1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	201.0
D 481603 A.	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.2	214.2
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.2	225.2
	1980		225.3	225.3	225.3	225.3	232.8								
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	100.0	151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	166.3
	1976		167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.1	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	182.1
	1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.5	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	195.8
	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	212.7
D 646021 M.	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	236.1
D 647021 A.	1980		238.0	239.7	240.1	241.8	241.9								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	7.73	160.4	160.4	160.4	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	183.0
	1976			183.9	183.9	183.9	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	207.6
D 646022 M.	1977			207.6	207.6	207.6	209.2	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	226.1
D 647022 A.	1978			226.1	226.1	226.1	226.9	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	241.5
	1979			241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	256.8
	1980			256.9	256.9	256.9	256.9	256.9							
Québec	1975	100.0	143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	158.7
	1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	168.6	168.6
D 646023 M.	1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	186.9
D 647023 A.	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	205.3
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	225.6
	1980		227.5	229.1	229.5	231.2	240.9								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	23.28	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	167.0
	1976			167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0
D 646024 M.	1977			186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3
D 647024 A.	1978			207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9
	1979			225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6
	1980			234.6	234.6	234.6	234.6	234.6							
Ontario	1975	100.0	139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	153.6
	1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	167.7
D 646025 M.	1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	178.4
D 647025 A.	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	188.4
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
	1980		215.9	217.6	218.0	219.7	220.8								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	41.97	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2
	1976			156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
D 646026 M.	1977			177.5	177.5	177.5	177.5	194.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	184.3
D 647026 A.	1978			189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979			200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	206.7
	1980			210.3	210.3	210.3	210.3	212.5							
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	100.0	144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	163.5
	1976		164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	179.9
	1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	209.4
D 646027 M.	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.3	222.8
D 647027 A.	1980		231.3	233.0	233.4	235.1	241.3								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	14.48	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5
	1976			177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
D 646028 M.	1977			203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 647028 A.	1978			216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	223.7
	1979			229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
	1980			242.8	242.8	242.8	242.8	255.6							
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	100.0	143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7
	1976		157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.0	169.3	169.3
	1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.2	180.8	180.9	181.0	181.0	181.2	177.5
D 646029 M.	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
D 647029 A.	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
	1980		219.7	221.4	221.8	223.5	223.6								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	12.54	143.6	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	162.8
	1976			162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1
D 646030 M.	1977			182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9
D 647030 A.	1978			195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8
	1979			206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3
	1980			218.3	218.3	218.3	218.3	218.3							

(1) The material index is the same for all of the five regions.

(1) L'indice des prix des matériaux est le même pour les cinq régions.

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE															
	1975	100.0	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.	1976		132.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	158.8	159.2	156.6
D 481602 A.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980		221.0	224.2	224.9	228.2	228.3								
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton	1975	12.06	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4
	1976		164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1
	1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
D 476604 M.	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.0	201.0
D 481604 A.	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
	1980		237.6	239.8	242.5	242.5	241.2								
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1975	5.13	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5
	1976		150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6
	1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	173.9	174.0	174.6	174.1	170.4
D 476605 M.	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
D 481605 A.	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
	1980		205.7	207.7	215.0	215.5	215.3								
Tile - Carrelage	1975	1.94	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2
	1976		141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1
D 476606 M.	1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
D 481606 A.	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
	1980		166.2	166.1	176.3	176.3	180.7								
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1975	5.22	133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9
	1976		158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9
	1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
D 476607 M.	1978		200.9	207.4	212.7	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
D 481607 A.	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980		246.7	248.1	246.4	237.9	233.5								
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1975	26.00	126.3	130.1	136.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2
	1976		138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0
	1977		147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
D 476608 M.	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
D 481608 A.	1980		196.8	199.6	198.5	202.2	203.6								
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques	1975	15.93	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1
	1976		145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0
	1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
D 476609 M.	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
D 481609 A.	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
	1980		239.0	248.4	248.5	252.2	250.2								
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1975	22.38	160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9
	1976		169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2
	1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
D 476610 M.	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
D 481610 A.	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	240.8								
Hardware - Quincaillerie	1975	1.16	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	135.0	128.6
	1976		137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	139.2	138.4
D 476611 M.	1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
D 481611 A.	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	163.3	163.9	165.0	166.2	166.2	162.7
	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
	1980		198.9	198.5	199.8	200.5	200.6								
Flashboard and insulation - Panneaux muraux et isola- tion	1975	3.51	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2
	1976		134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5
	1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
D 476612 M.	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
D 481612 A.	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1								
Roofing materials - Matériaux de couverture	1975	2.72	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6
	1976		208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	215.3	215.3	218.0	218.0	212.6
	1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5
D 476613 M.	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
D 481613 A.	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0								
Paint - Peinture	1975	.31	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6
	1976		145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	151.5	150.0
D 476614 M.	1977		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	163.9	160.7
D 481614 A.	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
	1980		207.2	207.2	207.7	209.3	214.3								
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1975	3.64	119.4	121.4	121.9	1									

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICES</b>														
D 476 602 M.	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
D 481 602 A.	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.0	224.2	224.9	228.2	228.3								
<b>Commercial buildings - Bâtiments commerciaux</b>														
D 476 702 M.	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
D 481 702 A.	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.3	223.2	223.4	225.8	226.1								
<b>Industrial buildings - Bâtiments industriels</b>														
D 476 802 M.	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
D 481 802 A.	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.5	237.3	238.0	242.6	242.3								
<b>Institutional buildings - Bâtiments institution- nels</b>														
D 476 902 M.	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
D 481 902 A.	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.8
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.1
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.1
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.1
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.1
	1980	213.9	216.8	217.9	221.2	221.5								



TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel	
Montréal		1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
D 603751 M.		1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 608751 A.		1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
		1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
		1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
		1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
		1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
		1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
		1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
		1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2								
Toronto		1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
D 603752 M.		1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 608752 A.		1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
		1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
		1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
		1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
		1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
		1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
		1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
		1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4								
Ottawa-Hull		1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
D 603753 M.		1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 608753 A.		1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
		1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
		1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
		1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
		1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
		1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
		1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
		1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8								
Winnipeg		1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
D 603754 M.		1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
D 608754 A.		1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
		1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
		1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
		1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
		1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
		1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
		1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
		1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8								
Saskatoon		1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
D 603755 M.		1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
D 608755 A.		1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
		1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
		1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
		1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
		1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
		1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
		1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
		1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1								
Windsor		1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
D 603756 M.		1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
D 608756 A.		1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
		1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
		1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
		1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
		1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
		1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
		1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
		1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9								



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	O	N	D	Ann.
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)												
Région métropolitaine															
<b>CANADA:</b>															
Composite - Synthétique	1975	100.0	100.0	97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.5	101.1	101.4	101.7	101.9	102.1
	1976			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.9	104.0	104.0	104.0
D 646001 M.	1977			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.3	107.3
D 647001 A.	1978			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.8	110.6	111.0	111.5	112.0	112.5
	1979			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1							
	1980														
House - Maison	1975	100.0	70.68	97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7
	1976			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.3
D 646051 M.	1977			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6
D 647051 A.	1978			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4
	1979			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8							
	1980														
Land - Terrain	1975	100.0	29.32	95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2
	1976			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	106.8
D 646151 M.	1977			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.0	112.3
D 647151 A.	1978			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2
	1979			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7							
	1980														
<b>St. John's (Nfld. - T.-N.)(3):</b>															
Composite - Synthétique	1975	1.02	100.00	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8
	1976			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 646002 M.	1977			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
D 647002 A.	1978			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8
	1979			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1							
	1980														
House - Maison	1975	1.20	83.18	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 646052 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
D 647052 A.	1978			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	116.4
	1979			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3							
	1980														
Land - Terrain	1975	.59	16.82	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 646152 M.	1977			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
D 647152 A.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2
	1979			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3							
	1980														
<b>Halifax(3):</b>															
Composite - Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9
	1976			97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3
D 646003 M.	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647003 A.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3
	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2							
House - Maison	1975	1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7
	1976			98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5
D 646053 M.	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
D 647053 A.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2
	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3							
Land - Terrain	1975	1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4
	1976			95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8
D 646153 M.	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
D 647153 A.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6
	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7							

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

				Index weight(1)												House and land weight(2)												Annual
				Poids de l'indice(1)												Poids de la maison et du terrain(2)												Annuel
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D													
Québec(3):																												
Composite - Synthétique				1975	3.60	100.00																						
D 646004 M.				1976			95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0											
D 647004 A.				1977			107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3											
				1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3											
				1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2											
				1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3						133.6											
House - Maison				1975	4.48	87.87																						
D 646054 M.				1976			96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9											
D 647054 A.				1977			105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0											
				1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2											
				1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3											
				1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0						128.6											
Land - Terrain(4)				1975	1.49	12.13																						
D 646154 M.				1976			90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8											
D 647154 A.				1977			116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4											
				1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4											
				1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4											
				1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7						170.2											
Montréal:																												
Composite - Synthétique				1975	9.54	100.00																						
D 646005 M.				1976			93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1											
D 647005 A.				1977			96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6											
				1978			104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7											
				1979			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2											
				1980			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5											
House - Maison				1975	12.02	89.06																						
D 646055 M.				1976			93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0											
D 647055 A.				1977			96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6											
				1978			104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8											
				1979			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6											
				1980			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0											
Land - Terrain(4)				1975	3.56	10.94																						
D 646155 M.				1976			90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2											
D 647155 A.				1977			95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9											
				1978			103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3											
				1979			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	114.0	116.6											
				1980			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9											
Ottawa-Hull:																												
Composite - Synthétique				1975	5.74	100.00																						
D 646006 M.				1976			90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8											
D 647006 A.				1977			97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8											
				1978			104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6											
				1979			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5											
				1980			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7											
House - Maison				1975	5.91	72.80																						
D 646056 M.				1976			92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3											
D 647056 A.				1977			98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	101.7	101.7	101.7											
				1978			102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1											
				1979			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6											
				1980			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.8	99.8											
Land - Terrain				1975	5.33	27.20																						
D 646156 M.				1976			83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1											
D 647156 A.				1977			95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3											
				1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3											
				1979			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3											
				1980			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3											

Footnote(s) at end of table.  
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine																
Toronto:																
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7								
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.6	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.3	98.6
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6								
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9								
Hamilton:																
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646008 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.0	104.1	104.2	102.8
D 647008 A.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	104.5	104.5	104.5	104.5	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5								
House - Maison	1975	3.87	65.41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
D 646058 M.	1977			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.4
D 647058 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5								
Land - Terrain	1975	4.93	34.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M.	1977			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 647158 A.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3								
St. Catharines-Niagara:																
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7								
House - Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9								
Land - Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.6	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6								

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
D 646010 M.	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 647010 A.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8								
House - Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
D 646060 M.	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 647060 A.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9								
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
D 646160 M.	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 647160 A.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4								
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
D 646011 M.	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647011 A.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	103.0	103.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9								
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
D 646061 M.	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 647061 A.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1								
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M.	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 647161 A.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9								
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975	1.04	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646012 M.	1976			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 647012 A.	1977			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1978			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1979			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0								
	1980															
House - Maison	1975	1.07	73.04	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646062 M.	1976			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 647062 A.	1977			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1978			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1979			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2								
	1980															
Land - Terrain	1975	.96	26.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646162 M.	1976			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 647162 A.	1977			106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1978			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1979			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2								
	1980															

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine																
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4								
House - Maison	1975	.87	67.95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6								
Land - Terrain	1975	.99	32.05	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 646163 M.	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	113.9	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 647163 A.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	106.0
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	118.6
	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4								126.9
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5								
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	102.6	103.0	103.0	100.0
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8								
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6								
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0	100.0
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2								
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.5	98.6	99.4
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	101.5	101.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2								
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7								

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Saskatoon:															
Composite — Synthétique	1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
D 646016 M.			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0	
D 647016 A.			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8								
House — Maison	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
D 646066 M.			94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	102.0	101.8	103.2	100.0
D 647066 A.			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4								
Land — Terrain	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
D 646166 M.			81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 647166 A.			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2								
Calgary:															
Composite — Synthétique	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
D 646017 M.			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 647017 A.			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7								
House — Maison	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
D 646067 M.			95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 647067 A.			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4								
Land — Terrain	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
D 646167 M.			88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 647167 A.			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9								
Edmonton:															
Composite — Synthétique	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.9	91.9	83.5
D 646018 M.			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	101.3	102.8	103.1	100.0
D 647018 A.			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6								
House — Maison	9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
D 646068 M.			95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 647068 A.			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8								
Land — Terrain	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
D 646168 M.			93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 647168 A.			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	131.3	136.1	126.5
			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3								

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

TABLEAU 11. Indicateurs des prix des logements résidentiels, 1975-1980																
		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1								
House - Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7								
Land - Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4								
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 646020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.8	x	x								
House - Maison	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.8	x	x								
Land - Terrain	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	x	x								

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
Index(2) - Total - Indices(2)	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980	119.8	122.5	123.8	133.6	124.9
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980	117.8	118.4	122.2	133.1	122.9
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980	120.4	128.1	118.1	137.7	125.9
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980	134.2	135.0	132.6	131.0	133.3
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980	126.5	128.6	132.3	134.8	130.6
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
Index(2) - Total - Indices(2)	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980					

Footnote(s) at end of table.  
Note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

	Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Agrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre					
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE N° 3, ÉCOLE SECONDAIRE					
Index(2) - Total - Indices(2)	1973 73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974 89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975 98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976 101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977 107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978 109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979 117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980				
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973 71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974 88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975 98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976 100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977 107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978 107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979 112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980				
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973 83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974 101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975 99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976 100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977 107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978 116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979 122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973 71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974 85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975 94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976 103.4	107.6	101.8	102.6	102.3
	1977 111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978 113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979 126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980				
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973 75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974 90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975 96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976 102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977 109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978 106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979 126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980				

(1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient pas partie d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquentes seront ceux du nouveau modèle et incluront les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids		Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annual Annuel
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>								
	1973	100.0		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
	1975			..	..	..	..	..
648000 Q. - T.	1976			..	..	..	..	..
648100 A.	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>								
	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5				
<u>Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec</u>								
	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.5
648005 Q. - T.	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
648105 A.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0				
<u>ario</u>								
	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
48006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
48106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7				
<u>Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique</u>								
	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
8007 Q. - T.	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
8107 A.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0				
<u>ges - Ponts</u>								
	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
8002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
8102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9				
<u>mission towers - Pylônes de distribution</u>								
	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>storage tanks - Réservoirs d'entreposage</u>								
	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
004 Q. - T.	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
04 A.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980							



TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u> <u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u> <u>PENTE ET D'ARCHITECTURE</u>							
Total	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648008 Q. - T.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648108 A.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980						
<u>Regions - Régions</u>							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980						
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648010 Q. - T.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648110 A.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980						
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980						
<u>Commodity - Produits</u>							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.6
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648012 Q. - T.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648112 A.	1977		..	154.1	..	162.9	158.3
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980						
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.2
	1974		..	139.7	..	148.6	144.2
	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 648013 Q. - T.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 648113 A.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.3
	1980		..		..		
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	115.7
	1974		..	142.9	..	163.4	153.2
	1975		..	172.5	..	178.5	175.3
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
D 648014 Q. - T.	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648114 A.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..		..		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLÉAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		Annual
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974	139.6				145.6			152.3			156.2		147.9
	1975	160.6				164.9			169.3			174.5		167.8
	1976	181.1				184.9			189.6			195.4		187.7
D 40637 Q. - T.	1977	199.5				203.5			208.4			211.3		205.6
	1978	215.9				221.7			227.9			234.8		224.9
	1979	241.9				249.4			255.8			263.7		252.7
	1980	272.8												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 610001 M.	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.5
	1980	214.9	217.8	217.4	216.8	217.4								
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 610002 M.	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	195.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	214.5	213.8	213.0	210.0								
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9
D 610003 M.	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	223.6	230.8								
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2	
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	23.5	25.4	24.9	25.1		
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
D 40680 A.	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	72.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	252.7			
	1980-89													
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8	
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	16.6	17.8	17.5	17.6		
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
D 617001 A.	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.5			
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6	
D 617002 A.	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7	
D 617003 A.	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89													

- These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
  - Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
  - These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
  - On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
  - These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
  - Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
  - Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.
  - Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
- Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.  
 Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
		Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		
		T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes (2) -	1974	124.5				131.4			136.0			140.2		133.1
Indices implicites de	1975	142.8				146.5			151.5			156.3		149.5
prix (2)	1976	159.0				162.3			164.7			167.0		163.1
	1977	170.7				175.2			178.9			179.7		176.2
	1978	182.1				185.3			188.7			192.7		187.2
D 40638. Q. - T.	1979	197.5				202.5			205.7			210.3		204.2
	1980	214.4												
Input index (3,4) - Total -	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
Indices des entrées (3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.0	224.7	225.1	226.8	230.4								
Materials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.0	224.2	224.9	228.2	228.3								
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
D 476603 M.	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	225.3	225.3	225.3	232.8								

Annual - Annuel

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Implicit price indexes -	1920-29	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8
Indices implicites de	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9
prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.2	204.2
	1980-89										
Input indexes (3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2
entrées (3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6
	1980-89										
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7
	1980-89										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3
	1980-89										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>CANADA(1)</b>											
D 482351 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	88.7
<b>Grading - Nivellement</b>											
D 482361 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	87.7
<b>Granular Base courses - Couches de base granuleuses</b>											
D 482362 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	90.1
<b>Paving - Revêtement</b>											
D 482363 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	88.3
<b>Total contract work - Ensemble des travaux sous contrat</b>											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
<b>Total supplies - Ensemble des matériaux</b>											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>											
D 482352 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	66.1
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>											
D 482353 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	83.0
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>											
D 482354 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	89.0
<b>Québec</b>											
D 482355 A.	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	85.4
<b>Ontario</b>											
D 482356 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	93.6
<b>Manitoba</b>											
D 482357 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	90.5
<b>Saskatchewan</b>											
D 482358 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	89.8
<b>Alberta</b>											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>											
D 482360 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	103.0

The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971. L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et matériel de construction														Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	
	1980	262.4	263.5	267.2	271.0									
	D 603800 M.													
D 608800 A.														
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
	1980	222.7	224.4	224.8	225.0									
	D 603813 M.													
D 608813 A.														
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1									
	D 603829 M.													
D 608829 A.														

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	173.7
	1980	182.7				
	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
D 40639 Q. - T.	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	192.7
	1980	206.3				

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.



TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</b>											
D 482101	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
<b>Total direct costs - Ensemble des coûts directs</b>											
D 482102	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
<b>Transmission lines - Lignes de transmission</b>											
D 482131	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
<b>Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens</b>											
D 482133	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
<b>Transformer stations - Total - Postes de transformation</b>											
D 482161	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
<b>Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires</b>											
D 482164	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
<b>Station equipment - Matériel de poste</b>											
D 482165	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
<b>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</b>											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
<b>Structures - Constructions</b>											
D 482250	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
<b>Equipment - Matériel</b>											
D 482251	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
<b>Temporary camps - Baraquements provisoires</b>											
D 482206	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
<b>Interest during construction - Intérêts pendant la construction</b>											
D 482207	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
<b>Engineering and administration - Ingénierie et administration</b>											
D 482208	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
<b>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</b>											
D 482261	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	225.0
<b>Buildings and structures - Bâtiments et structures</b>											
D 482262	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
<b>Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques</b>											
D 482263	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	240.5
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482264	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

		Weights		Quarter - Trimestre				Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annual
<u>TOTAL</u>	1976	100.0		163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
	1977			177.0	180.7	183.8	186.1	182.0
	1978			188.8	193.0	198.3	202.4	196.0
D 477050 Q. - T.	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	218.0
D 482050 A.	1980			229.7				
<u>Machinery and equipment - Machines et matériel</u>	1976	54.2		167.3	169.5	171.5	173.6	170.0
	1977			177.7	181.2	183.6	186.8	182.0
	1978			189.8	193.5	199.2	203.4	196.0
D 477051 Q. - T.	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	218.0
D 482051 A.	1980			235.8				
<u>Fabricated equipment - Matériel fabriqué</u>	1976	23.66		193.4	194.3	196.5	198.1	195.0
	1977			201.2	203.9	207.3	209.5	205.0
	1978			212.6	220.8	231.6	235.5	225.0
D 477055 Q. - T.	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	255.0
D 482055 A.	1980			268.4				
<u>Process machinery - Machines de transformation</u>	1976	26.67		162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
	1977			172.8	176.2	178.3	183.1	175.0
	1978			186.5	188.6	191.5	194.6	190.0
D 477056 Q. - T.	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	210.0
D 482056 A.	1980			228.1				
<u>Pumps and compressors - Pompes et compresseurs</u>	1976	7.48		147.4	148.8	149.2	151.8	149.0
	1977			154.2	157.4	159.7	163.7	158.0
	1978			166.4	168.3	169.9	174.1	169.0
D 477057 Q. - T.	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	190.0
D 482057 A.	1980			207.8				
<u>Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie</u>	1976	10.19		174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
	1977			186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
	1978			202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 482058 A.	1980			248.2				
<u>Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation</u>	1976	6.20		149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
	1977			163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.0
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	201.0
D 477059 Q. - T.	1980			218.7				
D 482059 A.								
<u>Electric equipment - Matériel électrique</u>	1976	9.60		151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
	1977			156.3	160.2	160.2	160.6	156.0
	1978			161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 477060 Q. - T.	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.0
D 482060 A.	1980			205.8				
<u>Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire</u>	1976	7.83		153.2	155.6	160.1	161.3	157.6
	1977			177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
	1978			183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.0
D 482061 A.	1980			231.2				
<u>Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus</u>	1976	8.32		164.7	167.7	169.6	170.8	166.2
	1977			173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
	1978			189.0	192.1	198.5	202.4	195.7
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.	1980			230.9				
D 482062 A.								
<u>Field erection - Montage sur le chantier</u>	1976	16.6		163.2	171.5	176.2	180.2	172.8
	1977			183.4	190.4	197.2	198.6	190.4
	1978			199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 477052 Q. - T.	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
D 482052 A.	1980			226.3				
<u>Buildings - Bâtiments</u>	1976	13.5		156.1	161.0	163.5	165.7	161.6
	1977			168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
	1978			183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 477053 Q. - T.	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
D 482053 A.	1980			223.7				
<u>Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration</u>	1976	15.7		158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
	1977			174.5	174.5	174.5	175.4	170.8
	1978			179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.	1980			217.3				

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
			I	II	III	IV	Annual
							Annual
TOTAL							
D 646201 Q. - T.	1977	100.0	180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1978		193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1979		212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
	1980		233.8				
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:							
Machinery and equipment - Machines et matériel							
D 646205 Q. - T.	1977	47.0	184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1978		197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
	1979		218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
	1980		248.6				
Fabricated equipment - Matériel fabriqué							
D 646208 Q. - T.	1977	29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 647208 A.	1978		230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
	1979		257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
	1980		300.2				
Process machinery - Machines de transformation							
D 646209 Q. - T.	1977	22.0	162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 647209 A.	1978		175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
	1979		193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
	1980		216.5				
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie							
D 646210 Q. - T.	1977	21.0	184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1978		198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
	1979		215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
	1980		247.2				
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation							
D 646211 Q. - T.	1977	12.0	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 647211 A.	1978		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980		218.7				
Electrical equipment - Matériel électrique							
D 646212 Q. - T.	1977	5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1978		158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1979		181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
	1980		209.2				
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation							
D 646213 Q. - T.	1977	10.5	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 647213 A.	1978		189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
	1979		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980		230.9				
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction							
D 646206 Q. - T.	1977	18.0	181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 647206 A.	1978		197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
	1979		212.6	218.3	221.1	221.5	218.4
	1980		221.5				
Construction indirects - Coûts indirects de construction							
D 646207 Q. - T.	1977	11.0	179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 647207 A.	1978		196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
	1979		214.3	219.5	222.9	224.7	220.4
	1980		226.1				
Buildings - Bâtiments							
D 646203 Q. - T.	1977	9.0	175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 647203 A.	1978		188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
	1979		206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
	1980		224.8				
Engineering design and administration - Études, dessin et administration							
D 646204 Q. - T.	1977	15.0	172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 647204 A.	1978		177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
	1979		193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
	1980		213.7				

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

		Weights Poids	Percentage change 1978/1977		
			1976	1977	1978
			Variations en pourcentage 1978/1977		
TOTAL					
634430 A.		100.0	100.0	106.1	114.0
Outside plant - Installations à l'extérieur					
634431 A.		25.4	100.0	105.7	111.6
Central office equipment - Matériel de bureau centrale					
634432 A.		39.3	100.0	106.8	117.4
Station equipment - Matériel des postes					
634433 A.		25.5	100.0	104.2	110.3
General equipment - Matériel général					
634434 A.		9.8	100.0	106.8	114.0

All data preliminary, see notes.  
Toutes les données sont provisoires, voir notes.

## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication de matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades surveyed in 22 metropolitan areas. Two series are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including elected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.



Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins de main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chaque métier. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres rattachés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base des solutions de continuité de 1961 et 1971 comportant néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre po

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 64.1 et 35.9 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place, of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données, sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'œuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'



the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars appropriate measures of price movement at a fine level of detail as possible and in bringing up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix de matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur



They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, as described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for imports are United States Bureau of Economic Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détail sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada. Les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des meubles le sont au moyen des indices des entrées

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers especially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. Expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 1
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale		
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 1
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.  
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











# Construction Price Statistics

August 1980

# Statistiques des prix de la construction

Août 1980

## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.



Statistics Canada  
Prices Division

# Construction price statistics

Monthly bulletin

August 1980

Statistique Canada  
Division des prix

# Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Août 1980

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

August 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 8

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Août 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 8

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank servent à retrouver les chiffres de CANSIM inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529,
Tableau 16.	Matrices	527 à 529,
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38

## TABLE OF CONTENTS

<u>Introduction</u>	Page
	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

### Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

### Output of Construction Industries

<u>Residential Construction</u>	
1. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
2. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

## TABLE DES MATIÈRES

<u>Introduction</u>	Page
	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

### Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

### Sorties pour les industries de la construction

<u>Construction résidentielle</u>	
10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

## TABLE OF CONTENTS — Concluded

Page

## Table

<u>Output of Construction Industries —</u> <u>Concluded</u>	
Non-residential Building Construction	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expenditure</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTP1), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

## TABLE DES MATIÈRES — fin

Page

## Tableau

<u>Sorties pour les industries de la construction — fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 to 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,



but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

#### REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table	
1	December 1979
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	December 1979
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	November 1979
20	1977
21	Fourth Quarter 1979
22	Fourth Quarter 1979
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

#### RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	Décembre 1979
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	décembre 1979
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	Novembre 1979
20	1977
21	Quatrième Trimestre 1979
22	Quatrième Trimestre 1979
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récemment indice
<b>Elements of input cost - Coûts des éléments pour les</b> <b>entrées:</b>							
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							June 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							Juin 1980
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 12.6	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	- 2.8	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 13.5	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appa- reils d'éclairage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 13.5	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.3	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 19.9	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.7	" "
	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.2	" "
<b>Unit wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):</b>							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 6.1	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 6.0	" "
<b>Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):</b>							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	+ 10.4	" "
<b>Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):</b>							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 3.9	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 2.9	" "
	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 5.6	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 5.7	" "
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.7	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 4.0	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 3.6	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	- 0.1	" "
<b>Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):</b>							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 8.2	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.4	" "
	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 6.0	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 6.9	" "
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	- 11.1	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 7.2	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 5.4	" "
<b>Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):</b>							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 10.1	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.7	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 10.0	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</u>							June 1980
Residential construction - Construction résidentielle:							Juin 1980
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.5	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 19.0	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 10.5	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 8.9	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.8	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 6.0	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 4.7	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 1.5	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 4.0	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.5	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 2.9	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 1.6	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 3.2	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.6	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 1.6	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 5.5	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 8.0	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 8.5	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 17.5	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	x	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 7.9	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 6.5	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 18.0	2 Q - T 1980
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 15.0	2 Q - T 1980
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.1	2 Q - T 1980
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton pré-coulé (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q - T 1980

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 12.8	
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.1	+ 8.1	1Q - T 1980
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada							
Newfoundland - Terre-Neuve	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	..	+ 8.2	1978
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 18.1	..	+ 11.1	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	..	+ 7.1	"
Québec	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	..	+ 5.9	"
Ontario	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	..	+ 7.3	"
Manitoba	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	..	+ 8.3	"
Saskatchewan	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	..	+ 10.4	"
Alberta	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	..	+ 16.0	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	..	+ 15.3	"
	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	..	- 0.5	"
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	..	+ 11.4	May 1980
Total plant - Installation totale:							Mai 1980
Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Thermal electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	1Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.7	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	1Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 13.8	" "
Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.4	..	+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	J	N	D	Annual
														Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.1
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
D 515701 M. 05 1860	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	125.6	126.5	124.4
D 565701 A.	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	154.1							
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1974	151.6	150.9	163.8	165.1	159.9	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	140.4	147.4
	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	169.9	174.2	163.8
	1977	174.3	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	180.7
D 519201 M. 08 2513	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.4	250.0	211.9
D 569201 A.	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	223.4	235.9							
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1974	152.0	154.0	157.2	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.4	140.7	154.2
	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	172.5	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
D 520701 M. 08 2520	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
D 570701 A.	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	228.9	234.4							
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1974	161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4	158.1	157.3	162.0
	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	160.5	161.6	161.9	158.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
D 521401 M. 08 2542	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
D 571401 A.	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0							
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1974	143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.5
	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	205.9	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
D 525601 M. 10 2720	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 575601 A.	1979	230.6	230.6	233.0	232.5	235.1	235.4	238.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
	1980	283.5	283.2	281.9	302.1	305.9	305.9							
Primary metal industries - Première transformation des métaux	1974	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	149.9	149.4	150.8	151.1	152.6	154.0	153.8	147.7
	1975	156.6	158.7	158.6	159.2	159.9	158.9	159.1	160.3	163.4	165.1	164.9	164.3	140.8
	1976	163.8	163.7	164.3	166.9	167.9	169.3	171.1	171.9	171.8	172.8	174.7	180.6	169.9
D 527100 M. 12	1977	182.4	185.5	189.1	190.4	190.7	189.9	191.9	191.9	191.9	194.1	195.0	194.7	190.5
D 577100 A.	1978	196.9	197.8	198.9	203.6	202.3	204.5	205.6	209.7	212.3	219.6	220.5	221.3	207.8
	1979	228.0	237.9	240.6	249.7	253.1	257.0	257.4	259.9	267.2	282.7	282.2	290.3	258.8
	1980	314.6	318.9	301.2	301.5	298.8	301.5							
Iron and steel mills - Sidérurgie	1974	118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	148.5	136.3
	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
D 527101 M. 12 2910	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
D 577101 A.	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.1	262.7	263.1							
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	140.7	132.7
	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.7
	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	179.1
D 527801 M. 12 2920	1977	186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	204.9	205.1	208.0	208.0	197.8
D 577801 A.	1978	208.5	210.2	210.5	212.4	214.0	215.0	223.0	223.0	223.0	223.6	225.5	226.5	218.0
	1979	241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.5	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	259.4	248.1
	1980	259.4	260.3	260.3	278.4	278.5	278.5							
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1974	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	121.3	124.3	125.3	129.8	110.8	121.5
	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.5
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.2	147.6	149.0	149.0	149.0	146.5
D 531901 M. 13 3070	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
D 581901 A.	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.5
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.5
	1980	199.4	202.7	208.6	210.3	212.6	212.6							
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1974	107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	128.3	117.7
	1975	130.7	132.2	132.2	133.2	133.4	134.2	134.4	134.4	134.3	136.5	137.4	137.7	131.6
	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	142.1	141.9	142.6	142.6	142.0	142.1	142.1	141.1
D 537701 M. 16 3320	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.7
D 587701 A.	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.5
	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	164.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	168.5
	1980	173.1	173.7	175.5	176.9	177.6	179.1							



TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage</b>	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	132.0	120.8
D 538101 M. 16 3330	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	143.9	144.2
D 588101 A.	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	154.1
	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	216.8
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2						
<b>Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques</b>	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	137.6
D 539901 M. 16 3380	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	140.8
D 589901 A.	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.4	231.8	232.9						
<b>Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.</b>	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.4	123.0
D 540901 M. 16 3399	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	136.3
D 590901 A.	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	190.1
	1980	200.7	205.1	206.8	208.8	211.3	211.9						
<b>Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques</b>	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	124.9
D 541400 M. 17	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	147.3
D 591400 A.	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	210.0
	1980	226.5	229.6	230.8	232.3	233.4	233.6						
<b>Cement manufacturers - Fabricants de ciment</b>	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	122.2
D 541801 M. 17 3520	1975	142.6	142.3	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	146.3
D 591801 A.	1976	162.3	162.4	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1						
<b>Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton</b>	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	129.7
D 542401 M. 17 3549	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	152.0
D 592401 A.	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.3	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.9	200.4	200.4	201.3	201.3	200.1
	1980	216.6	216.6	217.8	219.4	224.3	224.3						
<b>Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé</b>	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	130.8
D 542901 M. 17 3550	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	155.6
D 592901 A.	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	172.2
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.8	187.8	189.0	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	221.0
	1980	237.8	240.0	242.7	241.6	240.5	240.9						
<b>Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre</b>	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	114.5
D 630980 M. 17 3560	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	127.1
D 632480 A.	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.3	192.0	193.0	193.2						
<b>Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis</b>	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	131.9
D 546101 M. 19 3750	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	153.9
D 596101 A.	1976	156.6	156.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	196.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	202.5
	1980	224.0	224.5	227.8	234.0	235.2	239.1						

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
No.	Databank No. M. - N° de databank M.							
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2 1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6 1979	217.3	227.0	217.9	228.7	220.5	232.2	217.2	228.3
7 1980								
8 1976:								
9 January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10 February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11 March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
12 April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
13 May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
14 June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
15 July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.5	177.6
16 August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
17 September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
18 October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
19 November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
20 December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
21 1977:								
22 January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23 February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24 March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
25 April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
26 May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
27 June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28 July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
29 August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
30 September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
31 October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
32 November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
33 December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
34 1978:								
35 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
39 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
40 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
41 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
43 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
44 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
45 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
46 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
47 1979:								
48 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
51 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	219.3	230.4
52 May	219.6	229.5	219.9	230.9	223.0	235.0	220.0	231.2
53 June	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
54 July	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
55 August	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
56 September	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
57 October	220.6	230.5	220.8	231.8	223.7	235.7	220.0	231.2
58 November	221.1	231.0	221.1	232.1	223.7	235.7	223.9	235.0
59 December	221.1	231.0	221.1	232.1	224.1	236.1	223.9	235.0
60 1980:								
61 January	221.1	231.0	221.1	232.1	224.1	236.1	223.9	235.0
62 February	221.9	231.8	221.9	233.0	224.8	236.8	224.6	235.7
63 March	222.4	232.3	222.4	233.5	225.1	237.2	225.0	236.1
64 April	222.4	232.3	222.4	233.5	225.1	237.2	225.0	236.1
65 May	230.2	240.4	229.4	240.7	231.2	243.4	233.9	245.1
66 June	234.0	244.3	231.2	242.5	232.9	245.1	238.4	249.7
67 July								
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
		Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A. - N° de databank A.									
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
Databank No. M. - N° de databank M.									
No.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1	1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2	1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3	1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4	1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5	1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6	1979	214.2	221.8	229.2	242.1	204.7	213.4	217.7	227.2
7	1980								
8	1976:								
9	January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10	February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11	March	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
12	April	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
13	May	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
14	June	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
15	July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16	August	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
17	September	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
18	October	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
19	November	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
20	December								
21	1977:								
22	January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23	February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24	March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25	April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26	May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27	June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	195.4	202.4
28	July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
29	August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
30	September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31	October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
32	November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33	December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34	1978:								
35	January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36	February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37	March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38	April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
39	May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
40	June	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	219.7
41	July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	219.7
42	August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.2	219.7
43	September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
44	October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
45	November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
46	December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
47	1979:								
48	January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49	February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50	March	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
51	April	207.2	214.6	221.9	234.5	205.7	214.7	220.4	229.9
52	May	216.9	225.5	232.7	245.8	206.5	215.5	221.4	230.9
53	June	217.8	225.5	232.7	245.8	206.5	215.5	221.4	230.9
54	July	217.8	225.5	232.7	245.8	206.5	215.5	221.4	230.9
55	August	217.8	225.5	232.7	245.8	206.5	215.5	221.4	230.9
56	September	217.9	225.6	232.7	245.8	206.5	215.5	221.4	230.9
57	October	217.9	225.6	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
58	November	217.9	225.6	232.7	245.8	210.8	219.6	221.6	231.1
59	December	217.9	225.6	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
60	1980:								
61	January	217.9	225.6	233.1	246.3	210.8	219.6	221.6	231.1
62	February	218.7	226.4	233.8	247.0	211.5	220.3	222.5	232.0
63	March	219.2	226.9	234.2	247.4	211.9	220.7	223.0	232.5
64	April	219.2	226.9	234.2	247.4	211.9	220.7	223.0	232.5
65	May	229.1	237.1	240.6	254.0	216.6	229.3	232.1	242.0
66	June	231.3	239.4	242.1	255.6	220.3		233.6	243.5
67	July								
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								



TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin



TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100



TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

Cities and city weight - Villes et poids de la ville										
Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M. - N° de databank M.										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	
140.1	143.3	139.9	141.2	140.3	141.2	131.7	133.0	132.5	134.3	1974
173.6	178.4	159.6	162.1	161.0	162.4	154.8	157.9	156.0	159.0	1975
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979
										1980
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	1976:
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Janvier
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Février
203.1	210.4	187.1	191.0	188.9	192.4	163.1	166.3	165.0	168.2	Mars
206.2	213.7	187.3	191.1	190.9	194.4	163.1	166.3	165.0	168.2	Avril
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Mai
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juin
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juillet
213.5	221.2	198.5	192.6	191.2	194.8	181.5	186.4	184.1	188.0	Août
213.5	221.2	198.5	202.2	200.0	203.3	181.5	186.4	184.1	188.0	Septembre
213.5	221.2	198.9	202.5	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	188.0	Octobre
213.5	221.2	200.1	203.7	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Novembre
										Décembre
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	1977:
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Janvier
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Février
226.7	236.2	206.6	211.6	204.7	208.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Mars
228.9	238.7	208.4	213.7	210.8	216.1	182.7	189.3	184.9	191.1	Avril
228.9	238.7	212.9	218.7	215.4	221.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Mai
228.9	238.7	213.1	219.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.2	205.1	Juin
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juillet
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Août
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Septembre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Octobre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Novembre
										Décembre
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Février
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Avril
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Mai
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Juin
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Juillet
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Août
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Septembre
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Octobre
238.7	244.9	222.9	229.3	227.5	233.8	196.1	203.1	198.1	205.1	Novembre
										Décembre
253.8	267.0	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:
253.8	267.0	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier
253.8	267.0	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février
253.8	267.0	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Avril
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mai
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Juin
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Juillet
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Août
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Septembre
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre
										Décembre
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	1980:
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Février
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Avril
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mai
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Juin
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Juillet
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Août
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Septembre
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre
270.2	279.8	239.6	246.3	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre
										Décembre
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Août
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
281.9	293.6	255.7	262.8	258.2	265.7	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
										Décembre



TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
lending rates - Prêts	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
hypothécaires ordinaires	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
B 14024	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0							
NHA mortgages, home owner-	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
ship - Prêts hypothe-	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
caires LNH, accession à	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
la propriété	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
B 14026	1980	146.3	147.0	151.5	153.5	164.8	151.0							
Chartered bank lending	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
rates prime business	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
loans(1) - Taux des prêts	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
bancaires, taux de base	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
des prêts aux entre-	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
prises(1)	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5							
B 14020														
Other bond yield averages	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
(McLeod Young, Weir):	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
Ten provincials - Rende-	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
ment moyen d'autres types	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
d'obligation (McLeod,	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
Young, Weir): Dix provin-	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5							
ciales														
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
du change É.U.	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5							

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

#### Note

#### Characteristics:

##### Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

##### NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

##### Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

##### Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

##### Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

#### Nota

#### Caractéristiques:

##### Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêt pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

##### Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises: Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

##### Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

##### Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.



TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<b>CANADA</b>		1973	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
	1974				128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	134.7
D 610001 M.	1975				134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	133.8
D 617001 A.	1976				153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	144.0
	1977				167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	175.5
	1978				182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	192.0
	1979				203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	212.9	212.5	192.0
	1980				214.9	217.8	217.4	216.8	217.4	220.6						211.4
<b>Materials — Matériaux</b>		1973		64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	124.0
	1974				129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	135.2
D 610002 M.	1975				130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	139.7
D 617002 A.	1976				148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	156.9	153.6
	1977				158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	165.2
	1978				172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	184.1
	1979				198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	207.0
	1980				210.0	214.5	213.8	213.0	210.0	212.5						
<b>Labour — Main-d'oeuvre</b>		1973		35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	121.8
	1974				127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	133.8
D 610003 M.	1975				141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	151.6
D 617003 A.	1976				163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	172.8
	1977				184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	193.9
	1978				199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	206.2
	1979				212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	219.5
	1980				223.6	223.6	223.6	223.6	230.8	235.1						
<b>Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantique</b>		1973	6.4	100.0	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	127.3
	1974				137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.7	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.8
	1975				143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
D 610125 M.	1976				161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	169.0
D 617125 A.	1977				178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	185.4
	1978				192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	199.9
	1979				212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8
	1980				229.7	232.0	231.8	230.6	230.9	233.7						220.7
<b>Materials — Matériaux</b>		1973		63.4	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	125.1
	1974				135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	141.7	140.8
D 610126 M.	1975				134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	148.3	142.9
D 617126 A.	1976				150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	156.1
	1977				162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.1	171.9	172.0	168.4
	1978				175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	184.5
	1979				196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5
	1980				215.3	218.9	218.5	216.6	217.1	210.9						205.9
<b>Labour — Main-d'oeuvre</b>		1973		36.6	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	131.1
	1974				141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	149.1
D 610127 M.	1975				159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	165.9
D 617127 A.	1976				180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	191.3
	1977				207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	214.8
	1978				221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	226.4
	1979				238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	246.2
	1980				254.7	254.7	254.7	254.7	254.7	259.2						
<b>Québec</b>		1973	20.6	100.0	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	123.3
	1974				128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	133.6
D 610249 M.	1975				134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	147.1
D 617249 A.	1976				156.7	157.4	158.5	159.1	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	167.4	163.0
	1977				168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	178.1
	1978				184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	197.5
	1979				208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	225.0	217.4	216.6
	1980				219.1	221.9	219.8	218.5	224.6	229.8						
<b>Materials — Matériaux</b>		1973		65.4	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	127.1
	1974				131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	136.5
D 610250 M.	1975				132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	151.2	143.3
D 617250 A.	1976				153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	158.9
	1977				163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.4	179.2	179.7	175.9	174.1	171.3
	1978				178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	192.5
	1979				206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	216.1
	1980				218.3	222.6	219.4	217.3	216.3	220.4						
<b>Labour — Main-d'oeuvre</b>		1973		34.6	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
	1974				120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	128.3
D 610251 M.	1975				138.8	145.1	145.1	145.1	138.2	138.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	154.4
D 617251 A.	1976				162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	170.8
	1977				179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
	1978				196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
	1979				212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
	1980				220.7	220.7	220.7	220.7	240.3	247.5						

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle																	Annual
Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Ontario	1973	44.9	100.0	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	128.5	
	1974			128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	147.7	145.4	144.4	
D 610373 M.	1975			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	148.6	
D 617373 A.	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	160.8	
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	177.4	176.4	
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	194.4	188.5	
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	206.2	
	1980			209.5	212.7	212.2	212.6	211.1	214.4								
Materials - Matériaux	1973		63.1	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.4	128.5	
	1974			128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	147.7	145.4	144.4	
D 610374 M.	1975			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.9	146.3	145.8	
D 617374 A.	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	152.8	
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	166.7	166.8	
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.4	
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	201.1	202.3	203.0	
	1980			207.6	212.6	211.9	212.5	207.9	209.9								
Labour - Main-d'oeuvre	1973		36.9	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5	
	1974			128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.6	
D 610375 M.	1975			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2	
D 617375 A.	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	170.8	171.3	171.3	177.8	177.8	161.8	
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3	
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5	
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	209.0	
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	216.6	222.0								
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1973	15.5	100.0	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.3	126.3	127.8	127.5	
	1974			128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	143.7	143.4	
	1975			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.6	154.6	154.4	156.4	154.4	
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6	
D 610497 M.	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6	
D 617497 A.	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2	
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2	
	1980			221.4	224.0	225.0	224.2	227.2	228.1								
Materials - Matériaux	1973		66.0	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4	
	1974			126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.8	138.2	132.8	
D 610498 M.	1975			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9	
D 617498 A.	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.3	154.4	
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	171.6	167.5	
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4	
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1	
	1980			207.2	211.1	212.6	211.4	210.3	211.5								
Labour - Main-d'oeuvre	1973		34.0	118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	141.5	141.4	141.7	124.1	
	1974			131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.1	147.4	136.7	
D 610499 M.	1975			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1	
D 617499 A.	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.4	
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8	
	1978			222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8		
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5	
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	259.8	260.3								
British Columbia - Colombie-Britannique	1973	12.6	100.0	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3	
	1974			127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4	
	1975			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0	
D 610621 M.	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9	
D 617621 A.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0	
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.7	199.8	192.3	
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1	
	1980			211.6	214.3	214.8	213.1	209.6	211.8								
Materials - Matériaux	1973		64.0	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0	
	1974			131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1	
D 610622 M.	1975			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4	
D 617622 A.	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0	
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0	
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	191.5	194.0	184.6	
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2	
	1980			205.8	210.0	210.7	208.0	202.6	206.1								
Labour - Main-d'oeuvre	1973		36.0	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4	
	1974			120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	141.4	143.1	132.1	
D 610623 M.	1975			142.4	142.4	142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	157.5	157.5	160.1	160.1	159.2	
D 617623 A.	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	176.2	180.3	180.3	168.4	
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1	
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0	
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1	
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1								

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
<b>CANADA</b>	1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 610001 M.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
D 617001 A.	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	217.8	217.4	216.8	217.4	220.6							
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		64.0	148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
D 610002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	214.5	213.8	213.0	210.0	212.5							
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>	1976		35.9	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	223.6	230.8	235.1							
<b>Main trades - Principaux métiers</b>	1976	90.1														
<b>Rough carpentry - Charpenterie brute.</b>	1976		19.5	100.0	157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	163.1
	1977				168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	179.1
D 610022 M.	1978				191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4
D 617022 A.	1979				229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	230.5
	1980				225.9	232.4	227.8	223.2	217.0	223.3						216.6
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		66.5	154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
D 610023 M.	1977			160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 617023 A.	1978			186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
	1980			225.8	235.6	228.6	221.8	209.3	216.7							
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		33.5	163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
D 610024 M.	1977			185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 617024 A.	1978			201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
	1980			226.1	226.1	226.1	226.1	232.4	236.4							
<b>Finished carpentry - Charpenterie de finition</b>	1976		10.0	100.0	156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	164.5
	1977				172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	180.0
D 610025 M.	1978				188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	201.2
D 617025 A.	1979				222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	232.1
	1980				228.3	231.0	228.1	227.0	225.7	228.8						
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		65.8	153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
D 610026 M.	1977			166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 617026 A.	1978			182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
	1980			231.0	235.0	230.7	229.0	223.4	227.1							
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		34.2	161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0
D 610027 M.	1977			183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
D 617027 A.	1978			199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1980			223.2	223.2	223.2	223.2	230.0	232.0							
<b>Concrete - Béton</b>	1976		10.0	100.0	169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	176.7
	1977				185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	192.6
D 610010 M.	1978				199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	205.9
D 617010 A.	1979				220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	223.0
	1980				234.1	235.9	237.8	237.4	238.4	241.3						
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		65.1	167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
D 610011 M.	1977			180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 617011 A.	1978			194.7	197.4	201.1	201.4	199.8	199.8	200.9	202.0	202.6	209.0	205.1	205.2	201.0
	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
	1980			233.4	236.3	239.1	238.6	236.8	237.3							
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		34.9	172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
D 610012 M.	1977			194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 617012 A.	1978			208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
	1980			235.3	235.3	235.3	235.3	241.4	248.8							
<b>Masonry - Maçonnerie</b>	1976		8.2	100.0	153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.4	161.2	165.6	166.1	167.7	160.8
	1977			170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.4	183.9	178.9
D 610016 M.	1978			184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
D 617016 A.	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	206.6	208.8	204.9
	1980			211.6	212.5	212.8	213.1	215.9	220.1							
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		39.6	149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9
D 610017 M.	1977			161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
D 617017 A.	1978			172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.0	184.5	179.5
	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
	1980			204.6	206.9	207.6	208.4	208.4	209.2							

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle (1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	S	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1976	60.4	155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1	164.1
	1977		175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3	186.3
D 610018 M.	1978		192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6	198.6
D 617018 A.	1979		204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7	210.7
	1980		216.1	216.1	216.1	216.1	220.7	227.2								
Plumbing - Plomberie	1976	7.6	153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	163.3	160.2	162.0	164.8	164.8	159.5	159.5
	1977		165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	177.4	177.4
D 610061 M.	1978		178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4	187.4
D 617061 A.	1979		192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.7	206.4	206.4
	1980		224.1	228.5	225.2	226.0	229.1	233.0								
Materials - Matériaux	1976	70.4	151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	164.5	164.5
	1977		160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0	167.0
D 610062 M.	1978		173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	208.0	208.0
D 617062 A.	1979		187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0	208.0
	1980		229.0	235.2	230.4	231.7	232.6	235.4								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	29.6	156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8	166.8
	1977		176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8	184.8
D 610063 M.	1978		190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	202.5	202.7	203.2	203.2	197.6	197.6
D 617063 A.	1979		203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	209.3
	1980		212.6	212.6	212.6	212.6	220.9	227.3								
Drywall - Construction à mur sec	1976	5.7	151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6	156.6
	1977		162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6	169.6
	1978		176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6	178.6
D 610043 M.	1979		183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0	189.0
D 617043 A.	1980		190.4	196.0	197.8	197.8	203.0	203.7								
Materials - Matériaux	1976	52.9	139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2	140.2
	1977		140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3	147.3
D 610044 M.	1978		155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7	153.7
D 617044 A.	1979		160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	163.4
	1980		162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.1	164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9	174.9
	1977		186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	199.0	199.0	199.0	194.6	194.6
D 610045 M.	1978		199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.4	210.4	210.4	206.4	206.4
D 617045 A.	1979		210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	221.6	217.6	217.6
	1980		221.6	221.6	221.6	221.6	232.5	234.1								
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1976	5.5	149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7	164.7
	1977		172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9	181.9
	1978		185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	195.4	195.4
	1979		198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8	199.8
D 610031 M.	1980		200.2	200.2	200.2	202.5	202.5	202.5								
D 617031 A.																
Cabinetry - Ébénisterie	1976	5.2	119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	125.0	125.0	123.3	123.3
	1977		129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	132.7	127.7	130.4	130.4
D 610028 M.	1978		127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2	131.2
D 617028 A.	1979		135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	143.5
	1980		150.9	150.9	158.7	158.7	159.3	159.5								
Materials - Matériaux	1976	90.9	113.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5	118.5
	1977		124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.2	124.2
D 610029 M.	1978		120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	124.1	124.1
D 617029 A.	1979		128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2	136.2
	1980		143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	9.1	162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0	172.0
	1977		183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8
D 610030 M.	1978		197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	203.0	203.0	203.0	203.0	203.2	203.2
D 617030 A.	1979		210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	217.2	217.2
	1980		220.7	220.7	220.7	227.5	228.9									
Painting - Peinture	1976	4.4	160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7	168.7
	1977		179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.3	190.3	186.6	186.6
D 610058 M.	1978		192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	202.3
D 617058 A.	1979		204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9	210.9
	1980		217.4	217.4	217.5	217.7	226.2	228.7								
Materials - Matériaux	1976	21.0	141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9	144.9
	1977		151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	155.6	155.6
D 610059 M.	1978		164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	166.6	169.7	169.7
D 617059 A.	1979		178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4	183.4
	1980		199.9	199.9	199.9	201.1	201.1	207.0								
Labour - Main-d'oeuvre	1976	79.0	165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0	175.0
	1977		186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8	194.8
D 610060 M.	1978		199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.8	210.9	206.9	206.9
D 617060 A.	1979		210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	218.1	218.1
	1980		222.1	222.1	222.1	222.1	232.9	234.5								
Electrical - Installa- tions électriques	1976	4.1	141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5	149.5
	1977		156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.6	162.8	162.5	162.9	163.3	164.3	161.6	161.6
	1978		164.3	164.3	163.8	165.5	171.1	172.4	172.9	173.5	174.3	174.3	174.3	177.7	171.2	171.2
D 610070 M.	1979		182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	200.6	200.6	191.8	191.8
D 617070 A.	1980		204.6	209.1	209.2	209.5	212.9	213.7								



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights																Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice																Annuel
					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Materials - Matériaux	1976			54.1	128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2	
	1977				139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5	
D 610071 M.	1978				141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3	
D 617071 A.	1979				162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
	1980				196.3	204.6	204.7	205.2	204.5	204.0								
Labour - Main-d'oeuvre	1976			45.9	157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.5	
	1977				177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6	
D 610072 M.	1978				191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5	
D 617072 A.	1979				204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
	1980				214.5	214.5	214.5	214.5	222.8	224.7								
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propuise	1976	3.3	100.0		136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6	
	1977				147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0	
	1978				157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8	
D 610064 M.	1979				169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
D 617064 A.	1980				186.5	187.6	191.4	191.4	196.2	196.7								
Materials - Matériaux	1976			76.5	129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9	
	1977				136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.2	
D 610065 M.	1978				145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5	
D 617065 A.	1979				157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
	1980				176.4	177.9	182.9	182.9	185.5	185.5								
Labour - Main-d'oeuvre	1976			23.5	161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0	
	1977				182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3	
D 610066 M.	1978				194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	206.8	207.4	208.0	208.1	202.8	
D 617066 A.	1979				208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
	1980				219.2	219.2	219.2	219.2	230.9	233.1								
looring, resilient - Couvre-sol élastiques	1976	2.4	100.0		140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4	
	1977				153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7	
	1978				160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0	
D 610052 M.	1979				170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
D 617052 A.	1980				194.5	199.5	199.9	202.4	204.6	205.1								
aterials - Matériaux	1976			74.9	135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8	
	1977				141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7	
D 610053 M.	1978				145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2	
D 617053 A.	1979				154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.9	175.1	175.3	164.7	
	1980				181.8	188.5	188.1	192.3	193.7	193.7								
Labour - Main-d'oeuvre	1976			25.1	157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	189.6	189.7	169.1	
	1977				190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6	
D 610054 M.	1978				206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.2	220.5	220.5	220.5	213.9	
D 617054 A.	1979				220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2	
	1980				232.3	232.3	232.3	232.3	237.2	239.0								
roofing - Toitures	1976	2.2	100.0		165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1	
	1977				183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9	
D 610034 M.	1978				192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5	
D 617034 A.	1979				210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
	1980				241.9	241.9	241.9	254.1	256.8	257.8								
aterials - Matériaux	1976			68.3	167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7	
	1977				183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.8	195.9	
D 610033 M.	1978				190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1	
D 617033 A.	1979				211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
	1980				251.6	251.6	251.6	269.5	269.5	269.5								
Labour - Main-d'oeuvre	1976			31.7	159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6	
	1977				184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7	
D 610036 M.	1978				197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2	
D 617036 A.	1979				209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
	1980				221.0	221.0	221.0	221.0	229.4	232.7								
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1976	2.0	100.0		158.2	158.2	158.2	158.6	155.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9	
	1977				169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2	
	1978				187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6	
	1979				193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
D 610037 M.	1980				210.2	210.2	210.2	210.2	211.9	222.0								
aterials - Matériaux	1976			63.7	149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3	
	1977				154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7	
D 610038 M.	1978				173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2	
D 617038 A.	1979				174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	184.2		
	1980				194.2	194.2	194.2	194.2	194.2	204.0								
Labour - Main-d'oeuvre	1976			36.3	173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.8	196.5	196.5	184.4	
	1977				196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2	
D 610039 M.	1978				211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6	
D 617039 A.	1979				225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6	
	1980				238.2	238.2	238.2	238.2	242.9	253.4								

(1) Plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, l'œuvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9,9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.



TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971-1980																
		Index Weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
																Annuel
Canada and regions(1)		Poids de l'indice														
Canada et régions(1)																
CANADA	1975	100.0	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4	
	1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7	
D 476601 M.	1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
D 481601 A.	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
	1980		223.0	224.7	225.1	226.8	230.4	233.7								
Materials - Matériaux	1975	52.56	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0	
	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.1	
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980		221.0	224.2	224.9	228.2	228.3	229.9								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1	
	1976		165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9	
D 476603 M.	1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
D 481603 A.	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980		225.3	225.3	225.3	225.3	232.8	237.9								
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	100.0	151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2	
	1976		167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0	
D 646021 M.	1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0	
D 647021 A.	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7	
	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9	
	1980		238.0	239.7	240.1	241.8	241.9	244.0								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5	
	1976		183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4	
D 646022 M.	1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1	
D 647022 A.	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	233.1	237.6	241.5	230.6	
	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2	
	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	256.9	259.6								
Québec	1975	100.0	143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7	
	1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6	
D 646023 M.	1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1	
D 647023 A.	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5	
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4	
	1980		227.5	229.1	229.5	231.2	240.9	245.3								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9	
	1976		167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5	
D 646024 M.	1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4	
D 647024 A.	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7	
	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3	
	1980		234.6	234.6	234.6	234.6	254.9	262.4								
Ontario	1975	100.0	139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6	
	1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9	
D 646025 M.	1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4	
D 647025 A.	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4	
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7	
	1980		215.9	217.6	218.0	219.7	220.8	224.0								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0	
	1976		156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.0	172.5	177.3	177.3	167.8	
D 646026 M.	1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3	
D 647026 A.	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2	
	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7	
	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	212.5	217.4								
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	100.0	144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	152.5	
	1976		164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.0	178.3	179.8	179.9	173.5	
D 646027 M.	1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6	
D 647027 A.	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.0	
	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8	
	1980		231.3	233.0	233.4	235.1	241.3	245.8								
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5	
	1976		177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0	
D 646028 M.	1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.5	216.5	216.5	216.5	212.1	
D 647028 A.	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	223.7	
	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4	
	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	255.6	263.4								
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	100.0	143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7	
	1976		157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.0	165.3	
D 646029 M.	1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5	
D 647029 A.	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6	
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	2171		

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE															
1975	100.0	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0	
1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
D 476602 M.		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
D 481602 A.		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
1978		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
1979		221.0	224.2	224.9	228.2	228.3	229.9								
1980		221.0	224.2	224.9	228.2	228.3	229.9								
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton															
1975	12.06	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4	
1976		164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.5	174.6	172.1		
1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3	
D 476604 M.		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.0	201.0	
D 481604 A.		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3	
1980		237.6	239.8	242.5	242.5	241.2	241.4								
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille															
1975	5.13	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5	
1976		150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6	
1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4	
1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0	
D 476605 M.		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4	
D 481605 A.		205.7	207.7	215.0	215.5	215.3	218.2								
Tile - Carrelage															
1975	1.94	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2	
1976		141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	143.7	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	146.1	
D 476606 M.		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8	
D 481606 A.		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1	
1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3	
1980		166.2	166.1	176.3	176.3	180.7	180.7								
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois															
1975	5.22	133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9	
1976		158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9	
1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8	
1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7	
D 476607 M.		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4	
D 481607 A.		246.7	248.1	246.4	237.9	233.5	243.4								
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre															
1975	26.00	126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2	
1976		138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0	
1977		147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3	
1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5	
D 476608 M.		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5	
D 481608 A.		196.8	199.6	198.5	202.2	203.6	203.7								
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques															
1975	15.93	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1	
1976		145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0	
1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1	
D 476609 M.		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1	
D 481609 A.		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6	
1980		239.0	248.4	248.5	252.2	250.2	252.9								
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques															
1975	22.38	160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9	
1976		169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2	
1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4	
D 476610 M.		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6	
D 481610 A.		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1	
1980		231.9	232.5	232.5	239.5	240.8	242.6								
Hardware - Quincaillerie															
1975	1.16	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6	
1976		137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4	
D 476611 M.		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6	
D 481611 A.		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7	
1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6	
1980		198.9	198.5	199.8	200.5	200.6	204.2								
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isola- tion															
1975	3.51	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2	
1976		134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5	
1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1	
1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9	
D 476612 M.		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7	
D 481612 A.		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1								
Roofing materials - Matériaux de couverture															
1975	2.72	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6	
1976		208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6	
1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	238.2	246.3	246.3	246.3	241.9	230.5	
D 476613 M.		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4	
D 481613 A.		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3	
1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0								
Paint - Peinture															
1975	.31	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6	
1976		145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	151.5	150.0	
D 476614 M.		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7	
D 481614 A.		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9	
1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9	
1980		207.2	207.2	207.7	209.3	214.3	220.9								
Miscellaneous materials - Matériaux divers															
1975	3.64	119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.2	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4	
1976		126.7	127.7	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9	
1977		131.3	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0	
D 476615 M.		137.1	138.2	138.7	141.1	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6	
D 481615 A.		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8	
1979		173.2	177.3	177.4	181.7	184.6	185.4								
1980		173.2	177.3	177.4	181.7	184.6	185.4								

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Région métropolitaine														Annuel	
Montréal		1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
		1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M.		1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 608751 A.		1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
		1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
		1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
		1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
		1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
		1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
		1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0							
Toronto		1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
		1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 603752 M.		1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.		1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
		1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
		1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
		1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
		1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
		1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
		1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1							
Ottawa-Hull		1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
		1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 603753 M.		1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 608753 A.		1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
		1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
		1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
		1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
		1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.2	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
		1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
		1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8							
Winnipeg		1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
		1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
D 603754 M.		1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
D 608754 A.		1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
		1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
		1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	208.3	199.8
		1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
		1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
		1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
		1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0							
Calgary		1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
		1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
D 603755 M.		1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
D 608755 A.		1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	163.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
		1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
		1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
		1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
		1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
		1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
		1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0							
Edmonton		1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
		1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
D 603756 M.		1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
D 608756 A.		1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
		1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
		1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
		1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
		1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
		1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
		1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9							



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100																Annual
Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<hr/>																
CANADA:																
Composite — Synthétique	1975	100.0	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
D 646001 M.	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 647001 A.	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9							
House — Maison	1975	100.0	70.68	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
D 646051 M.	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 647051 A.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8							
Land — Terrain	1975	100.0	29.32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
D 646151 M.	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0							
St. John's (Nfld. — T.-N.) (3):																
Composite — Synthétique	1975	1.02	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1							
House — Maison	1975	1.20	83.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3							
Land — Terrain	1975	.59	16.82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.0
D 646152 M.	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.0
D 647152 A.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3							
Halifax(3):																
Composite — Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976			97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
D 647003 A.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6							
House — Maison	1975	1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976			98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8							
Land — Terrain	1975	1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976			95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7							

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Québec(3):																
Composite — Synthétique	1975	3.60	100.00	95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
D 646004 M.	1976			107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 647004 A.	1977			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1978			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1979			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1							
	1980															
House — Maison	1975	4.48	87.87	96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 646054 M.	1976			105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 647054 A.	1977			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1978			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1979			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9							
	1980															
Land — Terrain(4)	1975	1.49	12.13	90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 646154 M.	1976			116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 647154 A.	1977			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1978			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1979			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7							
	1980															
Montréal:																
Composite — Synthétique	1975	9.54	100.00	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	96.4	94.7
D 646005 M.	1976			96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 647005 A.	1977			104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4							
House — Maison	1975	12.02	89.06	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	94.9
D 646055 M.	1976			96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 647055 A.	1977			104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0							
Land — Terrain(4)	1975	3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.5
D 646155 M.	1976			95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 647155 A.	1977			103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0							
Ottawa-Hull:																
Composite — Synthétique	1975	5.74	100.00	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
D 646006 M.	1976			97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	100.0
D 647006 A.	1977			104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9							
House — Maison	1975	5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
D 646056 M.	1976			98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 647056 A.	1977			102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3							
Land — Terrain	1975	5.33	27.20	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	95.6	84.8
D 646156 M.	1976			95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	109.3	100.0
D 647156 A.	1977			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0							

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
<b>Toronto:</b>																
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1							
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.1	98.6
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2							
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9							
<b>Hamilton:</b>																
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646008 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 647008 A.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6							
House - Maison	1975	3.87	65.41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
D 646058 M.	1977			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 647058 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6							
Land - Terrain	1975	4.93	34.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M.	1977			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 647158 A.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7							
<b>St. Catharines-Niagara:</b>																
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.7	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5							
House - Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5							
Land - Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7							

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
D 646010 M.	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 647010 A.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2							
House - Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0	
D 646060 M.	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 647060 A.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0							104.3
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
D 646160 M.	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 647160 A.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4							
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
D 646011 M.	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647011 A.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.1	110.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6							
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
D 646061 M.	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 647061 A.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	108.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6							
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M.	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 647161 A.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1							
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975	1.04	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646012 M.	1976			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 647012 A.	1977			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1978			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1979			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0							
	1980															
House - Maison	1975	1.07	73.04	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 646062 M.	1976			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 647062 A.	1977			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1978			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1979			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2							
	1980															
Land - Terrain	1975	.96	26.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646162 M.	1976			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 647162 A.	1977			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1978			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1979			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2							
	1980															

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
	1976			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 646013 M.	1977			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
D 647013 A.	1978			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1979			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9							
	1980															
House - Maison	1975	.87	67.95	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.8	100.0
	1976			106.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 646063 M.	1977			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
D 647063 A.	1978			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1979			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8							
	1980															
Land - Terrain	1975	.99	32.05	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
	1976			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8	
D 646163 M.	1977			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
D 647163 A.	1978			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1979			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5							
	1980															
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1							
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	107.4	
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6							
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6							
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	98.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2							
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2							
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.3
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7							

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine	Index weight (1) Poids de l'in- dice (1)	House and land weight (2) Poids de la maison et du terrain (2)													Annual Annuel
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Saskatoon:															
Composite - Synthétique	1975	1.87	100.00												
D 646016 M.	1976														
D 647016 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														
House - Maison	1975	2.05	77.46												
D 646066 M.	1976														
D 647066 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														
Land - Terrain	1975	1.44	22.54												
D 646166 M.	1976														
D 647166 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														
Calgary:															
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00												
D 646017 M.	1976														
D 647017 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														
House - Maison	1975	9.21	65.91												
D 646067 M.	1976														
D 647067 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														
Land - Terrain	1975	11.47	34.09												
D 646167 M.	1976														
D 647167 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														
Edmonton:															
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00												
D 646018 M.	1976														
D 647018 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														
House - Maison	1975	9.71	69.90												
D 646068 M.	1976														
D 647068 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														
Land - Terrain	1975	10.08	30.10												
D 646168 M.	1976														
D 647168 A.	1977														
	1978														
	1979														
	1980														

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 = 111																Annual
		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Vancouver(3):																
Composite — Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2							
House — Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9							
Land — Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4							
Victoria(3):																
Composite — Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.8	x	x	x							
House — Maison	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.8	x	x	x							
Land — Terrain	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	x	x	x							

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
						Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
Index(2) - Total - Indices(2)	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980	119.8	122.5	123.8	133.6	124.9
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980	117.8	118.4	122.2	133.1	122.9
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980	120.4	128.1	118.1	137.7	125.9
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980	134.2	135.0	132.6	131.0	133.3
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980	126.5	128.6	123.3	134.8	130.6
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
Index(2) - Total - Indices(2)	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre						
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE NO 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpen- terie	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécani- que	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électri- cité	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980					

(1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work included. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix inclurent les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclus les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual	
							Annual	
			I	II	III	IV		
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>								
	1973	100.0						
	1974		..	..	..	..	..	..
D 648000 Q. - T.	1975		..	..	..	..	..	..
D 648100 A.	1976		..	..	..	..	..	..
	1977		..	..	..	..	..	..
	1978		..	..	..	..	..	..
	1979		..	..	..	..	..	..
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>								
	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	242.1			
<u>The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec</u>								
	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
D 648005 Q. - T.	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648105 A.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	261.9			
<u>Ontario</u>								
	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0			
<u>the Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique</u>								
	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
D 648007 Q. - T.	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
D 648107 A.	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5			
<u>bridges - Ponts</u>								
	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
D 648002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	211.8			
<u>transmission towers - Pylônes de distribution</u>								
	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
D 648103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>oil storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>								
	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
D 648004 Q. - T.	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
D 648104 A.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>							
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u>							
<u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u>							
<u>PENTE ET D'ARCHITECTURE</u>							
Total	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648008 Q. - T.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
D 648108 A.	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980			220.5			
 <u>Regions - Régions</u>							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648009 Q. - T.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
D 648109 A.	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980			224.3			
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648010 Q. - T.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
D 648110 A.	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980			191.1			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
D 648011 Q. - T.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
D 648111 A.	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980			243.9			
 <u>Commodity - Produits</u>							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.7
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648012 Q. - T.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
D 648112 A.	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980			201.5			
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.2
	1974		..	139.7	..	148.6	144.2
	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 648013 Q. - T.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
D 648113 A.	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..		
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	115.7
	1974		..	142.9	..	163.4	153.2
	1975		..	172.5	..	178.5	175.3
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648014 Q. - T.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
D 648114 A.	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..	256.5	..		



TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	Q. I				Q. II			Q. III			Q. IV		Annual
	T. I				T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974 139.6				145.6			152.3			156.2		147.9
	1975 160.6				164.9			169.3			174.5		167.8
	1976 181.1				184.9			189.6			195.4		187.7
	1977 199.5				203.5			208.4			211.3		205.6
D 40637 Q. - T.	1978 215.9				221.7			227.9			234.8		224.9
	1979 241.9				249.4			255.8			263.7		252.7
	1980 272.8												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974 128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975 134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976 153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977 167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978 182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979 203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980 214.9	217.8	217.4	216.8	217.4	220.6							
Materials - Matériaux	1974 129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975 130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 610002 M.	1976 148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977 158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978 172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979 198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980 210.0	214.5	213.8	213.0	210.0	212.5							
Labour - Main-d'oeuvre	1974 127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9
	1975 141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6
D 610003 M.	1976 163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977 184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.7	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978 199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979 212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980 273.6	223.6	223.6	223.6	230.8	235.1							
Annual - Annuel													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2)	1920-29 ..	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	26.2	26.2	26.9	28.2	
	1930-39 ..	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	26.2	26.2	26.9	28.2	
	1940-49 26.6	29.4	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	41.9	49.1	51.2	
D 40680 A.	1950-59 53.8	62.0	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.2	67.0	66.9	
	1960-69 68.2	68.8	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.0	87.9	92.1	
	1970-79 94.1	100.0	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	205.6	224.9	252.7	
	1980-89 ..												
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29 ..	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	18.4	18.5	18.5	18.9	19.8	
	1930-39 19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.2	18.4	18.5	18.5	18.9	19.8	
	1940-49 18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	26.6	27.8	27.8	28.5	29.6	
D 617001 A.	1950-59 38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	50.9	50.9	52.2	54.2	
	1960-69 55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	74.6	74.6	79.9	85.1	
	1970-79 91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	192.0	211.4	211.4	
	1980-89 ..												
Materials - Matériaux	1920-29 ..	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	26.0	25.4	25.8	25.8	26.6	26.6	
	1930-39 24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	26.0	25.4	25.8	25.8	26.6	26.6	
D 617002 A.	1940-49 26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	42.7	42.7	51.5	54.0	
	1950-59 57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	69.3	69.3	68.7	70.2	
	1960-69 69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	86.7	86.7	91.5	96.4	
	1970-79 95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	165.2	165.2	184.1	207.0	
	1980-89 ..												
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29 ..	15.1	14.6	11.8	11.5	11.9	12.8	13.3	13.3	13.3	14.7	14.7	
	1930-39 15.1	14.6	11.8	11.5	11.9	12.8	13.3	13.3	13.3	13.3	14.7	14.7	
D 617003 A.	1940-49 13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	19.7	19.7	22.4	23.5	
	1950-59 24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	37.2	37.2	39.9	42.4	
	1960-69 45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	65.5	65.5	71.1	76.5	
	1970-79 87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	193.9	193.9	206.2	219.5	
	1980-89 ..												

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
- (3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
- (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
- (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices conventionnels des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
- (7) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
- Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
- Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes (2) -	1974		124.5			131.4			136.0			140.2		133.1
Indices implicites de	1975		142.8			146.5			151.5			156.3		149.5
prix (2)	1976		159.0			162.3			164.7			167.0		163.1
	1977		170.7			175.2			178.9			179.7		176.2
D 40638. Q. - T.	1978		182.1			185.3			188.7			192.7		187.2
	1979		197.5			202.5			205.7			210.3		204.2
	1980		214.4											
Input indexes (3,4) - Total -	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
Indices des entrées (3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.0	224.7	225.1	226.8		230.4	233.7						
Materials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.0	224.2	224.9	228.2	228.3	229.9							
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	136.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
D 476603 M.	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	225.3	225.3	225.3	232.8	237.9							
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6 *	7	8	9			
Implicit price indexes -	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8		
Indices implicites de	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9			
prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.2	204.2			
	1980-89													
Input indexes (3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2			
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
entrées (3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
	1950-59	48.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2			
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7			
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7			
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89													

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(1) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(2) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'œuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'œuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>CANADA(1)</b>											
D 482351 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	87.1	80.9	73.0	73.2
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	186.0	84.8	88.7
									198.2	214.4	
<b>Grading - Nivellement</b>											
D 482361 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	85.5	74.8	69.8	68.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	88.6	84.1	87.7
									204.7	221.9	
<b>Granular Base courses - Couches de base granuleuses</b>											
D 482362 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	88.6	84.9	72.7	74.6
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	87.7	84.5	90.1
									189.7	201.7	
<b>Paving - Revêtement</b>											
D 482363 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	92.7	92.7	83.5	82.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	88.7	87.1	88.3
									195.4	214.0	
<b>Total contract work - Ensemble des travaux sous contract</b>											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	
<b>Total supplies - Ensemble des matériaux</b>											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>											
D 482352 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	63.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>											
D 482353 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>											
D 482354 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	
<b>Québec</b>											
D 482355 A.	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	
<b>Ontario</b>											
D 482356 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	
<b>Manitoba</b>											
D 482357 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	
<b>Saskatchewan</b>											
D 482358 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	
<b>Alberta</b>											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>											
D 482360 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.  
 (1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 603800 M.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	
D 608800 A.	1980	262.4	263.5	267.2	271.1	270.3								
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	115.2	115.4	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 603813 M.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
D 608813 A.	1980	222.7	224.4	224.8	225.5	225.3								
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
D 603829 M.	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0								
D 608829 A.														

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40635 Q. - T.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
D 40678 A.	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	173.7
	1980	182.7				
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	93.9
	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40639 Q. - T.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
D 40682 A.	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.0
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	138.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	146.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	192.7
	1980	206.3				

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-C01, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLÉAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</b>											
D 482101	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
D 482102											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
<b>Transmission lines - Lignes de transmission</b>											
D 482131	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
D 482133											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
<b>Transformer stations - Total - Postes de transformation</b>											
D 482161	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164											
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
D 482165											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
<b>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</b>											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
D 482250											
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
D 482251											
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
D 482206											
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
D 482207											
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208											
<b>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</b>											
D 482261	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	225.0
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques.	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	240.5
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7



TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL								
D 646201 Q. - T.	1977	100.0		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1978			193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1979			212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
	1980			233.8				
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0						
D 646205 Q. - T.	1978			184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 647205 A.	1979			218.4	201.6	207.9	211.7	204.6
	1980			248.6	227.3	233.1	242.2	230.3
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977							
D 646208 Q. - T.	1978	29.0		219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 647208 A.	1979			230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
	1980			257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
Process machinery - Machines de transformation	1977							
D 646209 Q. - T.	1978	22.0		162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 647209 A.	1979			175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
	1980			193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977							
D 646210 Q. - T.	1978	21.0		184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 647210 A.	1979			198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
	1980			215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977							
D 646211 Q. - T.	1978	12.0		163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 647211 A.	1979			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1980			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
Electrical equipment - Matériel électrique	1977							
D 646212 Q. - T.	1978	5.5		156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 647212 A.	1979			158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
	1980			181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977							
D 646213 Q. - T.	1978	10.5		173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 647213 A.	1979			189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
	1980			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977							
D 646206 Q. - T.	1978	18.0		181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 647206 A.	1979			197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
	1980			212.6	218.3	221.1	221.5	218.4
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977							
D 646207 Q. - T.	1978	11.0		179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 647207 A.	1979			196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
	1980			214.3	219.5	222.9	224.7	220.4
Buildings - Bâtiments	1977							
D 646203 Q. - T.	1978	9.0		175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 647203 A.	1979			188.6	193.9	197.9	202.5	193.7
	1980			206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1977							
D 646204 Q. - T.	1978	15.0		172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 647204 A.	1979			177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
	1980			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
				213.7				

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

		Weights Poids				Percentage change 1978/1977
			1976	1977	1978	
						Variations en pourcentage 1978/1977
TOTAL						
D 634430 A.		100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant - Installations à l'extérieur						
D 634431 A.		25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
Central office equipment - Matériel de bureau centrale						
D 634432 A.		39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
Station equipment - Matériel des postes						
D 634433 A.		25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
General equipment - Matériel général						
D 634434 A.		9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

) All data preliminary, see notes.

) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication de matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o \cdot Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades surveyed in 22 metropolitan areas. Two series are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including projected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o \cdot Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chaque région. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres rattachés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 comptent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour



After 1971 they are materials' 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tables 7 to 9

Tableaux 7 et 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregate levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9.

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 64.1 et 35.9 à partir de cette date.

Tables 10 and 11

Tableaux 10 et 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'année.

the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue no 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at a fine level of detail as possible and bringing up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du no 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à



for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de ce trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, indices tiennent compte des matériaux, de la main d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et



from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings' costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détail sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des meubles le sont au moyen des indices des entrées,

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers especially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. Expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - 3 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - 3 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale		
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Ma.
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No.
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.  
(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











# Construction price statistics

September 1980

# Statistiques des prix de la construction

Septembre 1980

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Prices Division

Statistique Canada  
Division des prix

# Construction price statistics

Monthly bulletin

September 1980

# Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Septembre 1980

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

October 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 9

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisées sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Octobre 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 9

ISSN 0319-8243

Ottawa



## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38

# TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

### Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

### Output of Construction Industries

Residential Construction	
10. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

# TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

### Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

### Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle	
10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

## TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
<u>Output of Construction Industries - Concluded</u>	
Non-residential Building Construc- tion	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expen- diture</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price De- flators, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTP1), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

## TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
<u>Sorties pour les industries de la cons- truction - fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontré, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden- tielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du ma- tériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 and 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

## REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table	
1	January 1980
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	March 1980
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	December 1979
20	1977
21	First Quarter 1980
22	First Quarter 1980
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

## RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	janvier 1980
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	mars 1980
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	décembre 1979
20	1977
21	Premier Trimestre 1980
22	Premier Trimestre 1980
23	1976



TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<b>Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:</b>							
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							July 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							Juillet 1980
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 10.6	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	+ 1.4	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 12.6	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 14.1	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 8.8	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 17.6	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.7	" "
	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.9	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 8.3	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.4	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	- 1.0	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 5.3	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 3.2	" "
	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 8.9	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 6.4	" "
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 5.9	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 5.2	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 4.3	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7, 8):							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 10.0	" "
	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 8.0	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 7.2	" "
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.9	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.0	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.3	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.7	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 9.4	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 11.2	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 9.6	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</u>							July 1980 Juillet 1980
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.6	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 19.0	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 7.8	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 7.6	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 12.5	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 6.2	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 5.1	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 1.5	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 4.0	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.5	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 2.9	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 1.2	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 3.3	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.7	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 1.6	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 5.5	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 8.0	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 8.5	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 17.8	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	x	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 8.1	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 6.6	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 18.0	2 Q - T 1980
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 15.0	2 Q - T 1980
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.1	2 Q - T 1980
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q - T 1980

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récant indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 12.8	1Q - T 1980
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 8.1	+ 8.1	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 8.3	1979
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	+ 5.6	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 7.5	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 4.4	"
Québec	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 9.2	"
Ontario	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 9.3	"
Manitoba	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.6	"
Saskatchewan	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 5.4	"
Alberta	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 11.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 4.4	"
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	..	+ 10.0	June 1980
Total plant - Installation totale:							Juin 1980
Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	2Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.8	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 9.7	2Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.8	" "
Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.4	..	+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
D 515701 M. 05 1860	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 565701 A.	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.4						
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1974	151.6	150.9	163.8	165.1	159.9	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	140.4	147.4
	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
D 519201 M. 08 2513	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
D 569201 A.	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.3	249.4						
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1974	152.0	154.0	157.2	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.4	140.7	154.2
	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	157.0	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 520701 M. 08 2520	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
D 570701 A.	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	228.6	233.7	240.0						
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1974	161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4	158.1	157.3	162.0
	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	158.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	176.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 521401 M. 08 2542	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
D 571401 A.	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	297.2						
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1974	143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.8
	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	205.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	235.8
D 525601 M. 10 2720	1979	230.6	230.6	235.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
D 575601 A.	1980	283.5	283.2	281.9	302.1	305.9	305.9	305.7						
Primary metal industries - Première transformation des métaux	1974	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	149.9	149.4	150.8	151.1	152.6	154.0	153.8	147.7
	1975	156.6	158.7	158.7	159.2	159.9	158.9	159.1	160.3	163.4	165.1	164.9	164.3	160.8
	1976	163.8	163.7	164.3	166.9	167.9	169.3	171.1	171.9	171.8	172.8	174.7	180.6	169.9
	1977	182.4	185.5	189.1	190.4	190.7	188.9	191.9	191.9	191.9	194.1	195.0	194.7	190.5
	1978	196.9	197.8	198.9	203.6	202.3	204.5	205.6	209.7	212.3	219.6	220.5	221.3	225.8
D 527100 M. 12	1979	228.0	237.9	240.6	249.7	253.1	257.0	257.4	259.9	267.2	282.7	282.2	290.3	258.8
D 577100 A.	1980	314.6	318.9	301.2	301.5	298.8	301.6	303.4						
Iron and steel mills - Sidérurgie	1974	118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	148.5	136.3
	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 527101 M. 12 2910	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
D 577101 A.	1980	249.9	250.2	251.7	262.1	262.7	263.2	263.2						
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	140.7	132.0
	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.6	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.9
	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	179.1
	1977	186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	204.9	205.1	208.0	208.0	197.1
	1978	208.5	210.2	210.5	212.4	214.4	215.0	223.0	223.0	223.0	223.6	225.5	226.5	218.0
D 527801 M. 12 2920	1979	241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.8	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	259.4	248.1
D 577801 A.	1980	259.4	260.3	260.3	278.4	278.5	278.5	278.5						
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1974	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	123.3	124.3	125.3	129.8	130.8	121.9
	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.3
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	159.5	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
D 531901 M. 13 3070	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.0
D 581901 A.	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	214.7						
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1974	107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	128.3	117.4
	1975	130.7	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.4	137.7	137.7	134.6
	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	141.5	141.5
	1977	143.5	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
D 537701 M. 16 3320	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
D 587701 A.	1980	173.1	173.7	175.5	176.9	177.6	182.1	184.0						

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	239.9						
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	160.2	164.7	165.1	156.1
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	231.7						
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.7	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	209.7	209.8	211.7						
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	192.5	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980	226.5	229.6	230.7	232.3	233.4	233.6	234.1						
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1						
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.3	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980	216.6	216.6	217.8	219.4	224.3	224.3	224.3						
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.1	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.6
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.5	240.9	241.7						
Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.3	192.0	193.0	193.3	193.4						
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	182.1	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980	224.0	224.5	227.8	234.0	235.2	239.1	241.5						

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

No.		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
		Total		Carpenter		Crane operator		Cement finisher	
		100.00		21.07		1.34		2.26	
				Charpentier		Grutier		Cimentier applicateur	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.							
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		Databank No. M. - N° de databank M.							
		475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1	1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2	1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	163.3	176.9
4	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6	1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
7	1980								
8	1976:								
9	January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10	February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11	March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
12	April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
13	May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
14	June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.2	187.9	173.5	177.6
15	July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
16	August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
17	September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
18	October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
19	November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
20	December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
21	1977:								
22	January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23	February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24	March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
25	April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
26	May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
27	June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28	July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
29	August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
30	September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
31	October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
32	November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
33	December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
34	1978:								
35	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38	April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
39	May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
40	June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
41	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42	August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
43	September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
44	October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
45	November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
46	December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
47	1979:								
48	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
51	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
52	May	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
53	June	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
54	July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
55	August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
56	September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
57	October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
58	November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
59	December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
60	1980:								
61	January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
62	February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
63	March	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
64	April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
65	May	233.6	244.4	232.9	243.9	242.0	254.6	240.7	252.2
66	June	237.4	248.3	234.8	245.8	243.7	256.3	240.7	252.2
67	July	238.9	249.9	238.7	250.5	243.7	256.3	240.7	252.2
68	August								
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

Trade and trade weight - Métiers et poids du métier										
Electrician 13.87 Électricien		Labourer 13.05 Manoeuvre (journalier)		Plumber 13.58 Mécanicien en tuyauterie		Reinforcing steel erector 0.99 Ferrailleur		Structural steel erector 0.99 Monteur d'acier de structure		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.										
480785	481585	480786	481586	480787	481587	480788	481588	480789	481589	
Databank No. M. - N° de databank M.										
475785	476585	475786	476586	475787	476587	475788	476588	475789	476589	N°
130.3	132.8	139.1	143.3	128.0	132.8	135.1	137.9	133.4	136.7	1974
147.9	151.9	159.7	165.8	146.6	153.1	153.3	158.6	151.8	157.1	1975
167.8	172.3	185.8	193.9	166.9	174.0	173.0	179.2	172.4	178.1	1976
186.3	191.7	205.7	216.0	186.2	193.9	191.4	198.7	191.7	198.6	1977
199.5	205.7	217.8	229.9	199.1	207.5	204.2	213.5	204.0	212.3	1978
210.5	217.9	233.9	247.6	210.7	219.9	216.4	227.8	214.8	224.7	1979
										1980
157.4	161.5	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	1976:
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	Janvier
157.5	161.6	173.3	180.2	156.2	163.0	165.1	170.7	162.0	167.6	Février
158.8	163.2	175.6	182.5	156.6	163.4	165.7	171.3	162.7	168.3	Mars
171.5	176.1	189.3	197.7	170.6	177.7	171.5	178.1	174.3	180.0	Avril
171.5	176.1	189.6	198.1	171.1	178.2	173.6	180.3	176.3	182.0	Mai
171.5	176.1	189.6	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Juin
171.6	176.2	189.7	198.1	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Juillet
172.1	176.7	189.7	198.2	171.6	178.9	173.7	180.4	176.7	182.4	Août
173.1	177.6	192.4	200.9	171.7	179.0	178.1	184.8	176.9	182.4	Septembre
174.9	179.7	197.0	206.2	173.5	180.8	182.4	189.0	176.9	182.7	Octobre
176.7	181.4	197.0	206.2	176.4	183.6	183.3	189.8	180.6	186.5	Novembre
								182.2	188.0	Décembre
177.6	182.4	197.3	206.5	176.8	184.0	183.4	189.9	182.5	188.4	1977:
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Janvier
177.6	182.4	197.3	206.5	176.9	184.1	183.4	189.9	182.5	188.4	Février
178.3	183.2	197.6	206.8	177.2	184.5	183.7	190.3	182.8	188.6	Mars
189.8	195.4	206.0	215.7	189.1	196.7	192.5	199.7	194.7	202.0	Avril
190.1	195.8	208.0	218.1	190.6	198.4	195.2	202.7	196.3	203.8	Mai
190.4	196.1	208.2	218.3	190.9	198.8	195.2	202.7	196.3	203.8	Juin
190.6	196.3	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Juillet
190.7	196.4	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Août
190.8	196.5	211.3	222.6	191.0	199.0	195.2	202.7	196.3	203.8	Septembre
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Octobre
191.3	197.1	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Novembre
										Décembre
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	1978:
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Janvier
191.5	197.6	211.7	223.1	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Février
191.5	197.6	211.8	223.2	191.2	199.2	197.3	205.3	196.7	204.3	Mars
192.0	208.1	216.8	228.9	198.5	206.5	204.3	212.3	196.7	204.3	Avril
192.8	209.1	216.9	229.0	201.4	209.6	205.5	213.8	204.6	212.2	Mai
193.2	209.5	217.0	229.1	203.6	212.1	208.1	218.3	207.6	216.4	Juin
193.3	209.6	217.1	229.2	203.6	212.2	208.1	218.3	208.0	216.8	Juillet
193.8	210.2	221.4	234.0	203.9	212.5	208.4	218.7	208.4	217.1	Août
194.0	210.4	225.7	238.5	204.4	213.1	208.8	219.2	208.4	217.1	Septembre
194.2	210.6	225.8	238.6	204.5	213.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Octobre
194.4	210.8	226.0	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Novembre
										Décembre
4.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	1979:
4.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Janvier
4.6	211.1	225.9	238.7	204.7	213.6	209.4	219.9	208.4	217.2	Février
4.6	211.1	225.9	238.8	205.4	214.2	209.4	219.9	208.4	217.2	Mars
5.4	220.2	237.1	251.2	212.7	222.0	219.3	231.0	217.2	227.7	Avril
5.4	221.2	238.0	252.1	213.7	223.0	220.1	231.9	218.0	228.5	Mai
3.5	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juin
3.6	221.4	238.0	252.1	213.8	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Juillet
3.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Août
3.6	221.4	238.0	252.1	213.9	223.2	220.0	231.9	218.0	228.5	Septembre
3.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.0	228.5	Octobre
3.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	Novembre
								218.1	228.5	Décembre
4.6	221.4	238.2	252.3	213.9	223.2	220.1	231.9	218.1	228.5	1980:
4.4	222.3	239.0	253.1	214.8	224.1	220.9	232.7	218.8	229.3	Janvier
4.9	222.7	239.5	253.6	215.3	224.6	221.3	233.1	219.2	229.7	Février
4.9	222.7	239.5	253.6	215.3	224.6	221.3	233.1	219.2	229.7	Mars
4.4	236.0	247.1	262.6	226.3	235.6	231.0	243.5	232.8	244.2	Avril
4.9	238.6	257.6	273.2	231.7	241.1	232.9	245.4	237.1	248.8	Mai
4.0	238.9	257.9	273.5	231.9	241.4	241.5	253.8	237.1	248.8	Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre
										1981:
										Janvier
										Février
										Mars
										Avril
										Mai
										Juin
										Juillet
										Août
										Septembre
										Octobre
										Novembre
										Décembre

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
	Databank No. M. - N° de databank M.							
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2 1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
7 1980								
8 1976:								
9 January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10 February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11 March	160.2	164.8	174.3	180.0	152.6	155.8	166.2	172.6
12 April	161.3	166.2	176.1	181.8	156.6	163.3	178.0	184.5
13 May	175.7	180.7	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
14 June	175.7	180.8	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
15 July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16 August	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
17 September	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
18 October	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
19 November	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
20 December	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
21 1977:								
22 January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23 February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24 March	181.4	186.7	194.2	203.2	171.8	177.1	186.0	192.5
25 April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26 May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27 June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	193.4	202.4
28 July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	193.4	202.4
29 August	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	206.4
30 September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	206.4
31 October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
32 November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33 December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34 1978:								
35 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
39 May	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.4	219.8
40 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.4	219.8
41 July	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.4	219.8
42 August	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.4	219.8
43 September	206.8	214.1	221.5	233.9	196.7	204.9	210.4	219.8
44 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
45 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
46 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
47 1979:								
48 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
51 April	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
52 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
53 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
54 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
55 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
56 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
57 October	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
58 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
59 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
60 1980:								
61 January	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
62 February	218.7	226.4	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
63 March	219.2	226.9	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
64 April	219.2	226.9	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
65 May	232.2	240.3	252.7	266.3	217.8	227.3	238.5	251.1
66 June	234.4	242.7	254.3	267.9	221.5	230.9	240.0	252.6
67 July	234.6	242.8	254.3	267.9	229.0	237.9	240.0	252.6
68 August								
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin



		Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
		Total 100.00		St. John's (Nfld.) .84 St. John's (T.-N.)		Halifax 1.54		Saint John (N.B.) .95		Québec 3.39		Chicoutimi .87	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.											
		480800	481600	480760	481560	480761	481561	480762	481562	480763	481563	480764	481564
		Databank No. M. - N° de databank M.											
		475800	476600	475760	476560	475761	476561	475762	476562	475763	476563	475764	476564
No.													
1	1974	132.8	135.8	158.8	163.2	139.9	140.8	152.8	158.1	140.9	145.4	144.1	147.0
2	1975	151.4	156.3	192.4	199.0	152.1	152.9	169.1	175.8	169.6	178.6	175.5	182.6
3	1976	173.1	179.1	233.3	242.3	169.5	170.5	186.9	195.4	187.0	196.0	193.9	200.7
4	1977	192.3	199.6	259.7	271.5	188.8	190.0	204.3	215.2	215.0	223.6	222.3	228.5
5	1978	204.7	213.2	277.0	290.8	199.3	200.6	215.8	228.6	235.2	243.8	244.9	250.8
6	1979	217.3	227.0	289.9	306.5	222.3	224.5	235.2	251.8	247.4	256.0	258.2	263.9
7	1980												
8	1976:												
9	January	162.2	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	177.8	184.8	177.8	186.8	184.5	191.5
10	February	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8	184.5	191.5
11	March	162.3	167.8	216.9	224.7	159.7	160.4	178.0	185.0	177.8	186.8	184.5	191.5
12	April	163.7	169.4	232.0	240.5	165.7	166.2	180.4	187.8	190.6	199.6	197.7	204.5
13	May	175.8	181.9	238.0	247.5	170.8	171.7	187.7	195.6	190.6	199.6	197.7	204.5
14	June	176.6	182.9	238.0	247.5	170.8	171.7	187.7	195.6	190.6	199.6	197.7	204.5
15	July	176.7	182.9	238.1	247.6	174.2	175.6	191.5	200.7	190.6	199.6	197.7	204.5
16	August	176.7	182.9	238.1	247.6	174.2	175.6	191.5	200.7	190.6	199.6	197.7	204.5
17	September	176.9	183.1	238.2	247.7	174.2	175.6	193.8	203.9	190.6	199.6	197.7	204.5
18	October	178.7	184.9	243.8	253.7	174.2	175.6	194.4	204.5	190.6	199.6	197.7	204.5
19	November	181.8	188.3	248.1	258.0	180.6	181.8	195.0	205.2	190.6	199.6	197.7	204.5
20	December	183.1	189.5	248.6	259.0	180.6	181.8	195.0	205.2	198.8	207.5	205.2	211.6
21	1977:												
22	January	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0	206.6	213.0
23	February	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0	206.6	213.0
24	March	183.5	189.9	248.6	259.0	180.9	182.2	195.0	205.5	200.3	209.0	206.6	213.0
25	April	184.3	190.9	252.7	263.6	180.9	182.2	195.3	205.8	200.3	209.0	206.6	213.0
26	May	194.9	202.1	258.8	270.8	191.4	192.6	204.6	215.2	222.3	230.9	230.2	236.3
27	June	195.9	203.3	263.8	276.3	191.4	192.6	204.6	215.2	222.3	230.9	230.2	236.3
28	July	196.2	203.7	263.8	276.3	191.7	193.0	209.1	221.1	222.3	230.9	230.2	236.3
29	August	196.9	204.5	263.8	276.3	191.7	193.0	210.0	221.3	222.3	230.9	230.2	236.3
30	September	197.0	204.7	263.8	276.3	191.7	193.0	210.0	221.3	222.3	230.9	230.2	236.3
31	October	197.0	204.8	263.8	276.3	191.7	193.0	210.6	221.9	222.3	230.9	230.2	236.3
32	November	197.6	205.5	269.5	282.3	196.1	197.3	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
33	December	197.6	205.5	269.9	283.0	196.1	197.3	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
34	1978:												
35	January	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
36	February	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
37	March	197.6	205.7	269.9	283.0	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
38	April	197.6	205.7	271.2	284.3	196.5	197.6	210.8	222.4	222.3	230.9	230.2	236.3
39	May	205.4	213.9	275.3	288.5	196.5	197.7	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
40	June	206.6	215.2	276.4	289.9	198.0	199.2	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
41	July	207.2	215.9	278.6	292.2	198.4	199.6	210.8	222.4	241.6	250.2	252.3	258.0
42	August	207.2	215.9	279.3	293.4	198.5	199.8	212.6	224.3	241.6	250.2	252.3	258.0
43	September	208.5	217.4	281.4	295.8	198.9	200.2	220.9	234.9	241.6	250.2	252.3	258.0
44	October	209.5	218.5	282.9	297.7	199.2	200.5	226.4	242.0	241.6	250.2	252.3	258.0
45	November	210.4	219.5	284.8	299.7	203.5	204.9	227.0	242.7	241.6	250.2	252.3	258.0
46	December	210.6	219.7	284.8	299.7	203.1	214.9	227.1	242.9	241.6	250.2	252.3	258.0
47	1979:												
48	January	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
49	February	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
50	March	210.7	219.8	284.8	299.7	213.1	215.0	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
51	April	210.9	220.1	284.8	299.7	213.2	215.1	227.4	243.2	241.6	250.2	252.3	258.0
52	May	219.6	229.6	289.7	306.6	225.8	228.2	235.5	251.7	250.9	259.5	261.9	267.4
53	June	220.6	230.5	289.7	306.6	225.8	228.2	239.4	256.8	250.9	259.5	261.9	267.4
54	July	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	239.6	257.0	250.9	259.5	261.9	267.4
55	August	220.6	230.6	289.7	306.6	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
56	September	220.6	230.6	291.5	308.4	225.8	228.2	240.3	257.7	250.9	259.5	261.9	267.4
57	October	220.6	230.6	291.5	308.4	226.2	228.5	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
58	November	221.1	231.1	298.3	317.5	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
59	December	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	240.8	258.3	250.9	259.5	261.9	267.4
60	1980:												
61	January	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
62	February	221.1	231.1	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
63	March	222.4	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
64	April	222.4	232.4	299.7	318.9	229.7	232.0	241.0	258.4	250.9	259.5	261.9	267.4
65	May	233.6	244.4	299.7	318.9	237.0	239.4	244.6	263.3	280.7	290.0	292.4	298.3
66	June	237.4	248.3	299.7	318.9	237.0	239.4	247.6	266.7	280.7	290.0	292.4	298.3
67	July	238.9	249.9	299.7	318.9	237.0	239.4	254.5	277.6	280.7	290.0	292.4	298.3
68	August												
69	September												
70	October												
71	November												
72	December												



TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06			
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements		
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments		
Databank No. A. - N° de databank A.													
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570		
Databank No. M. - N° de databank M.													
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570		N°
123.9	127.0	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974	1
147.8	155.9	153.4	158.0	145.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975	2
161.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976	3
185.7	191.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977	4
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978	5
214.0	221.9	218.7	234.4	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	219.8	201.9	212.7	1979	6
												1980	7
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	1976:	
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier	8
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février	9
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	178.7	181.3	165.9	170.9	Mars	10
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Avril	11
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Mai	12
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Juin	13
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Juillet	14
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Août	15
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Septembre	16
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Octobre	17
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Novembre	18
171.9	179.8	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Décembre	19
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	1977:	
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier	20
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février	21
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Mars	22
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	175.0	181.6	193.5	197.3	182.2	189.8	Avril	23
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	176.9	183.9	194.5	198.5	182.6	190.4	Mai	24
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	178.2	185.3	194.6	198.6	182.7	190.5	Juin	25
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.3	199.6	183.5	191.4	Juillet	26
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	191.0	Août	27
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Septembre	28
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Octobre	29
												Novembre	30
												Décembre	31
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:	
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier	32
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février	33
209.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	198.8	203.8	183.9	192.0	Mars	34
209.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	201.6	207.0	188.9	195.2	Avril	35
209.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	197.5	Mai	36
209.0	216.9	209.2	223.5	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juin	37
209.0	216.9	210.4	224.8	196.3	206.7	188.5	197.3	203.3	210.7	193.2	202.5	Juillet	38
209.0	216.9	211.1	225.6	198.0	208.4	189.7	198.7	207.0	211.4	195.5	204.8	Août	39
209.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Septembre	40
												Octobre	41
												Novembre	42
												Décembre	43
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:	
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier	44
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février	45
209.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars	46
12.8	220.7	222.2	238.4	209.6	222.0	198.4	207.6	216.2	223.6	205.0	216.3	Avril	47
17.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Mai	48
17.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juin	49
17.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Juillet	50
17.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Août	51
17.0	224.9	222.3	238.7	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.6	205.0	216.3	Septembre	52
17.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Octobre	53
17.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Novembre	54
												Décembre	55
7.0	224.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	1980:	
20.8	228.7	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Janvier	56
13.0	230.9	223.0	239.3	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.3	205.8	217.1	Février	57
5.7	244.0	230.0	247.7	216.4	229.2	205.6	214.8	218.7	226.5	209.6	221.8	Mars	58
2.6	251.2	235.6	253.5	221.4	234.2	209.9	219.3	219.1	226.9	210.0	222.4	Avril	59
2.6	251.2	240.1	258.1	225.1	238.2	213.4	223.3	219.7	227.9	210.7	223.5	Mai	60
												Juin	61
												Juillet	62
												Août	63
												Septembre	64
												Octobre	65
												Novembre	66
												Décembre	67

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin  
Cities and city weight - Villes et poids de la ville

Saskatoon 1.06		Calgary 5.19		Edmonton 5.69		Vancouver 10.31		Victoria 1.83		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. — N° de databank A.										
480777	481577	480778	481578	480779	481579	480780	481580	480781	481581	
Databank No. M. — N° de databank M.										
475777	476577	475778	476578	475779	476579	475780	476580	475781	476581	No
140.1	143.3	139.9	141.2	140.3	141.2	131.7	133.0	132.5	134.3	1974
173.6	178.4	159.6	162.1	161.0	162.4	154.8	157.9	156.0	159.0	1975
204.0	211.0	188.0	191.7	190.2	193.4	175.6	180.2	177.9	181.9	1976
224.9	234.1	209.2	214.5	211.0	215.9	191.5	198.4	193.7	200.4	1977
237.2	247.8	222.0	228.4	224.6	230.7	204.2	212.2	205.9	213.8	1978
252.9	264.7	235.6	242.3	237.6	244.6	216.0	224.8	217.4	226.2	1979
										1980
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	1976:
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Janvier
190.6	196.0	176.3	179.7	178.3	180.8	163.1	166.3	165.0	168.2	Février
203.1	210.4	187.1	191.0	188.9	190.9	163.1	166.3	165.0	168.2	Mars
206.2	213.7	187.3	191.1	190.9	194.4	181.5	186.3	184.1	188.0	Avril
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Mai
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juin
206.6	214.1	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.3	184.1	188.0	Juillet
213.5	221.2	188.8	192.6	191.2	194.8	181.5	186.4	184.1	188.0	Août
213.5	221.2	198.5	202.2	200.0	203.3	181.5	186.4	184.1	188.0	Septembre
213.5	221.2	198.9	202.5	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Octobre
213.5	221.2	200.1	203.7	201.4	204.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Novembre
										Décembre
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	1977:
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Janvier
213.5	221.2	200.1	203.7	202.1	205.5	182.7	189.3	184.9	191.1	Février
226.7	236.2	206.6	211.6	204.7	208.7	182.7	189.3	184.9	191.1	Mars
228.9	238.7	208.4	213.7	210.8	216.1	182.7	189.3	184.9	191.1	Avril
228.9	238.7	212.9	218.7	215.4	221.1	195.9	202.8	198.2	205.1	Mai
228.9	238.7	213.1	219.1	215.7	221.4	195.9	202.8	198.2	205.1	Juin
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Juillet
228.9	238.7	213.6	219.7	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Août
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	195.8	202.8	198.1	205.1	Septembre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Octobre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Novembre
										Décembre
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	1978:
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Janvier
228.9	238.7	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Février
229.0	238.8	214.0	220.1	215.7	221.4	196.1	203.1	198.1	205.1	Mars
239.2	249.9	224.9	229.3	227.5	233.8	208.3	216.7	209.8	218.1	Avril
240.5	251.4	226.5	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Mai
241.0	251.9	226.5	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juin
241.0	251.9	226.8	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Juillet
241.6	252.6	226.8	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Octobre
242.6	253.7	226.8	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.8	218.1	Septembre
242.6	253.7	226.8	231.2	229.2	235.5	208.3	216.7	209.7	218.1	Octobre
242.6	253.7	227.0	233.6	229.2	235.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Novembre
										Décembre
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	1979:
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Janvier
242.7	253.8	227.0	233.6	229.2	236.2	208.3	216.7	209.7	218.1	Février
242.7	253.8	227.9	234.6	232.9	239.8	208.3	216.7	209.7	218.1	Mars
258.0	270.2	239.6	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Août
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
										Décembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	1980:
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Janvier
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Février
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mars
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Avril
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Mai
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juin
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Juillet
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Septembre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Octobre
258.0	270.2	239.8	246.6	241.4	248.4	219.9	228.9	221.2	230.3	Novembre
										Décembre

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
B 14024	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8						
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
B 14026	1980	146.3	147.0	151.5	153.5	164.8	151.0	143.7						
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	145.2	
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	149.5
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	231.5	199.2
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	
	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0						
B 14020														
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.1
	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9						
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1						

- (1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
- (1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

#### Note

##### Characteristics:

Conventional mortgages:  
A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:  
Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:  
Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:  
Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:  
Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

#### Nota

##### Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:  
Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:  
Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:  
Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:  
Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:  
Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.



TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
CANADA		1973	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	174.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
		1974			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
D 610001 M.		1975			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	136.0	137.7	133.8	134.7
D 617001 A.		1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0						
Materials - Matériaux		1973		64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
		1974			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 610002 M.		1975			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 617002 A.		1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.2	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2						
Labour - Main-d'oeuvre		1973		35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
		1974			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8
D 610003 M.		1975			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 617003 A.		1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.6	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
		1980			223.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6						
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1973	6.4	100.0	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3
		1974			137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.1	143.8
		1975			143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
D 610125 M.		1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
D 617125 A.		1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
		1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
		1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
		1980			229.7	232.0	231.9	231.1	233.4	234.8	236.5						
Materials - Matériaux		1973		63.4	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1
		1974			137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.1	143.8
D 610126 M.		1975			135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	143.7	133.8	140.8
D 617126 A.		1976			139.4	139.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	148.5	148.3	142.9
		1977			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.1	158.7	158.4	157.8	159.9	156.1
		1978			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
		1979			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	193.2	184.5
		1980			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
					215.2	218.9	218.8	217.4	217.9	219.5	221.5						
Labour - Main-d'oeuvre		1973		36.6	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1
		1974			141.3	141.3	141.3	142.4	146.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	159.0	149.1
D 610127 M.		1975			159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
D 617127 A.		1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
		1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
		1978			221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4	
		1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
		1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.1	261.1	262.4						
Québec		1973	20.6	100.0	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
		1974			128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	132.0	133.6
D 610249 M.		1975			134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
D 617249 A.		1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	161.0
		1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
		1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
		1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
		1980			219.1	222.1	220.5	218.7	225.1	230.3	232.2						
Materials - Matériaux		1973		65.4	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	128.9	130.8	130.3	127.1
		1974			131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	131.8	136.5
D 610250 M.		1975			132.2	132.7	134.3	138.0	142.2	143.6	143.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
D 617250 A.		1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
		1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
		1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
		1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
		1980			218.3	222.9	220.4	217.6	217.1	221.3	224.0						
Labour - Main-d'oeuvre		1973		34.6	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
		1974			120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	128.4
D 610251 M.		1975			138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	152.6
D 617251 A.		1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
		1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
		1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
		1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
		1980			220.7	220.7	220.7	220.7	240.3	247.5	247.5						



TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 -- Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel	
CANADA		1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
D 610001 M.		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0						
Materials - Matériaux		1976		64.0	148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
D 610002 M.		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	208.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2						
Labour - Main d'oeuvre		1976		35.9	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
		1980			223.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6						
Main trades - Principaux métiers		1976	90.1		157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
Rough carpentry - Char- penterie brute.		1977	19.5	100.0	168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
D 610022 M.		1978			191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
D 617022 A.		1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
		1980			225.9	234.6	228.7	216.1	214.3	223.9	231.0						
Materials - Matériaux		1976		66.5	154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
D 610023 M.		1977			160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.6
D 617023 A.		1978			186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
		1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
		1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	224.1						
Labour - Main-d'oeuvre		1976		33.5	163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
D 610024 M.		1977			185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 617024 A.		1978			201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
		1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
		1980			226.1	226.1	226.1	226.1	235.9	239.9	244.6						
Finished carpentry - Charpenterie de fini- tion		1976	10.0	100.0	156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
D 610025 M.		1977			172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
D 617025 A.		1978			188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
		1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
		1980			228.3	231.9	228.5	224.4	226.4	230.4	234.9						
Materials - Matériaux		1976		65.8	153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
D 610026 M.		1977			166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 617026 A.		1978			182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
		1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	236.5
		1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	227.7	231.8						
Labour - Main-d'oeuvre		1976		34.2	161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	189.0	171.0	
D 610027 M.		1977			183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
D 617027 A.		1978			199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
		1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
		1980			223.2	223.2	223.2	223.2	233.7	235.4	240.8						
Concrete - Béton		1976	10.0	100.0	169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
D 610010 M.		1977			185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 617010 A.		1978			199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.1	209.0	210.9	211.2	205.9
		1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
		1980			234.1	236.4	238.7	237.0	239.7	243.8	245.3						
Materials - Matériaux		1976		65.1	167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
D 610011 M.		1977			180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 617011 A.		1978			194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
		1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
		1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	237.5	239.4						
Labour - Main-d'oeuvre		1976		34.9	172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
D 610012 M.		1977			194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 617012 A.		1978			208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
		1979			222.5	225.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
		1980			235.3	235.3	235.3	235.3	246.8	255.4	256.3						
Masonry - Maçonnerie		1976	8.2	100.0	153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
D 610016 M.		1977			170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
D 617016 A.		1978			184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
		1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
		1980			211.6	212.8	213.1	213.0	217.5	221.6	225.6						
Materials - Matériaux		1976		39.6	149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.2	155.9	
D 610017 M.		1977			161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.8	169.8	170.0	170.3	167.5
D 617017 A.		1978			172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights																Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice																Annuel
					J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
Labour - Main-d'oeuvre	1976			60.4	155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1	
	1977				175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3	
D 610018 M.	1978				192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6	
D 617018 A.	1979				204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7	
	1980				216.1	216.1	216.1	216.1	223.0	229.8	235.2							
Plumbing - Plomberie	1976	7.6	100.0		153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5	
	1977				165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2	
D 610061 M.	1978				178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4	
D 617061 A.	1979				192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	217.0	208.4	
	1980				224.1	229.7	227.3	228.2	234.3	236.2	236.4							
Materials - Matériaux	1976			70.4	151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	176.5	
	1977				160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0	
D 610062 M.	1978				173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1	
D 617062 A.	1979				187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0	
	1980				229.0	237.0	233.5	234.8	238.7	238.5	238.6							
Labour - Main-d'oeuvre	1976			29.6	156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8	
	1977				176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8	
D 610063 M.	1978				190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6	
D 617063 A.	1979				203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	
	1980				212.6	212.6	212.6	212.6	224.0	230.8	231.1							
Drywall - Construction à mur sec	1976	5.7	100.0		151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6	
	1977				162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6	
	1978				176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.6	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6	
D 610043 M.	1979				183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0	
D 617043 A.	1980				190.4	196.0	197.8	197.8	205.8	206.4	206.4							
Materials - Matériaux	1976			52.9	139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2	
	1977				140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3	
D 610044 M.	1978				155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7	
D 617044 A.	1979				160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	
	1980				162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7							
Labour - Main-d'oeuvre	1976			47.1	164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9	
	1977				186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6	
D 610045 M.	1978				199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.3	210.4	206.4	
D 617045 A.	1979				210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6	
	1980				221.6	221.6	221.6	221.6	238.6	239.8	239.8							
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1976	5.5	100.0		149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7	
	1977				172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9	
	1978				185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4	
D 610031 M.	1979				198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8	
D 617031 A.	1980				200.2	200.2	200.2	202.5	202.5	202.5	202.5							
Cabinetry - Ébénisterie	1976	5.2	100.0		119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3	
	1977				129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	130.4	
D 610028 M.	1978				127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2	
D 617028 A.	1979				135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	
	1980				150.9	150.9	158.7	158.7	159.6	159.7	160.3							
Materials - Matériaux	1976			90.9	115.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5	
	1977				124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	127.0	124.2	
D 610029 M.	1978				120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1	
D 617029 A.	1979				128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2	
	1980				143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5								
Labour - Main-d'oeuvre	1976			9.1	162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0	
	1977				183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3	
D 610030 M.	1978				197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2	
D 617030 A.	1979				210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2	
	1980				220.7	220.7	220.7	220.7	230.4	231.7	237.5							
Painting - Peinture	1976	4.4	100.0		160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7	
	1977				179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6	
D 610058 M.	1978				192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4	
D 617058 A.	1979				204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9	
	1980				217.4	217.4	218.9	219.5	233.1	235.3	235.3							
Materials - Matériaux	1976			21.0	141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9	
	1977				151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	155.6	
D 610059 M.	1978				164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	166.7	166.3	
D 617059 A.	1979				178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4	
	1980				199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.4							
Labour - Main-d'oeuvre	1976			79.0	165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0	
	1977				186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8	
D 610060 M.	1978				199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9	
D 617060 A.	1979				210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1	
	1980				222.1	222.1	222.1	223.3	239.3	240.6	240.6							
Electrical - Installations électriques	1976	4.1	100.0		141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5	
	1977				156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6	
	1978				164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.8	171.2	

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Materials - Matériaux	1976	54.1		128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2
D 610071 M.	1977			139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
D 610701 A.	1978			141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
	1979			162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
	1980			196.4	207.7	205.5	204.3	201.3	201.3	201.0						
Labour - Main-d'oeuvre	1976	45.9		157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9
D 610072 M.	1977			177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
D 617072 A.	1978			191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
	1979			204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
	1980			214.5	214.5	214.5	214.5	226.4	228.6	228.9						
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1976	3.3	100.0	136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6
	1977			147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0
	1978			157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
D 610064 M.	1979			169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 617064 A.	1980			186.5	187.6	191.6	191.9	197.7	198.4	198.5						
Materials - Matériaux	1976	76.5		129.2	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9
D 610065 M.	1977			136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	152.0
D 617065 A.	1978			145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
	1979			157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	165.7
	1980			176.4	177.9	182.9	183.6	186.2	186.2							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	23.5		161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0
D 610066 M.	1977			182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3
D 617066 A.	1978			194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.6
	1979			208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.1	219.2	215.3
	1980			219.2	219.2	219.2	219.2	235.0	238.2	238.0						
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1976	2.4	100.0	140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4
	1977			153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7
D 610052 M.	1978			160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
D 617052 A.	1979			170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
	1980			194.5	199.5	199.9	202.4	205.8	207.6							
Materials - Matériaux	1976	74.9		135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8
D 610053 M.	1977			141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7
D 617053 A.	1978			145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
	1979			154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
	1980			181.8	188.5	189.1	192.3	193.5	193.5							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	25.1		157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	189.6	189.7	169.1
D 610054 M.	1977			190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6
D 617054 A.	1978			206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
	1979			220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
	1980			232.3	232.3	232.3	232.3	242.4	249.5	252.9						
Roofing - Toitures	1976	2.2	100.0	165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1
D 610034 M.	1977			183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9
D 617034 A.	1978			192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
	1979			210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
	1980			241.9	241.9	241.9	257.0	262.7	263.8	263.8						
Materials - Matériaux	1976	68.3		167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7
D 610035 M.	1977			183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9
D 617035 A.	1978			190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
	1979			211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
	1980			251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	31.7		159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6
D 610036 M.	1977			184.7	184.7	185.8	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7
D 617036 A.	1978			197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.4	204.2
	1979			209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.6
	1980			221.0	221.0	221.0	221.0	239.0	242.5	242.5						
Insulation and vapor barriers - Isolants thermiques et pare-vapeur	1976	2.0	100.0	158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9
	1977			169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2
D 610037 M.	1978			187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
D 617037 A.	1979			193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
	1980			210.2	210.2	210.2	216.5	220.2	224.5	224.6						
Materials - Matériaux	1976	63.7		149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	135.3	144.3
D 610038 M.	1977			154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7
D 617038 A.	1978			173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2
	1979			174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2
	1980			194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0							
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.3		173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4	
D 610039 M.	1977			196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.3	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2
D 617039 A.	1978			211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	217.1	224.8	224.8	225.3	217.6
	1979			225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	233.6
	1980			238.2	238.2	238.2	238.2	248.5	260.4	260.7						

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parerment métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.



TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1) Canada et régions(1)		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel Annuel
CANADA		1975	100.0	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	150.4
		1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	165.7
D 476601 M.		1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	179.7
D 481601 A.		1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	193.2
		1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	214.6
		1980		223.1	225.2	225.8	227.3	232.7	235.2	236.5					
Materials — Matériaux		1975	52.56	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	147.0
		1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	156.6
D 476602 M.		1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.5	165.6
D 481602 A.		1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	179.4
		1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	208.7
		1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9					
Labour — Main-d'oeuvre		1975	47.44	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	154.1
		1976		165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	175.9
D 476603 M.		1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	195.4
D 481603 A.		1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	208.4
		1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	225.2	225.3	221.3
		1980		225.3	226.0	226.5	226.5	237.4	241.2	242.6					
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantique		1975	100.0	151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	158.2
		1976		167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	175.0
D 476601 M.		1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	190.0
D 476012 M.		1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	203.7
D 476021 A.		1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	227.9
		1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.7	244.8	246.4					
Labour — Main-d'oeuvre		1975	47.44	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	170.5
		1976		183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	195.4
D 476602 M.		1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	217.1
D 476022 A.		1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	230.6
		1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	249.2
		1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	263.5					
Québec		1975	100.0	143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	152.7
		1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	165.6
D 476602 M.		1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	182.1
D 476023 A.		1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.0	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	198.5
		1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	219.4
		1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.0	245.3	248.8					
Labour — Main-d'oeuvre		1975	47.44	143.8	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	158.9
		1976		167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	175.5
D 476602 M.		1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 476024 A.		1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
		1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
		1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4					
Ontario		1975	100.0	139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	146.6
		1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	161.9
D 476602 M.		1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
D 476025 A.		1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	186.4
		1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	207.7
		1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.2	224.5	226.5					
Labour — Main-d'oeuvre		1975	47.44	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	146.0
		1976		156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	167.8
D 476602 M.		1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	184.3
D 476026 A.		1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	194.2
		1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	206.7
		1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.2	218.7	221.6					
Prairie provinces — Provinces des Prairies		1975	100.0	144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	153.5
		1976		164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9
D 476602 M.		1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	187.6
D 476027 A.		1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	200.4
		1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	222.8
		1980		231.4	233.1	233.5	235.0	243.6	243.9	246.5					
Labour — Main-d'oeuvre		1975	47.44	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	160.5
		1976		177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	190.0
D 476602 M.		1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	212.1
D 476028 A.		1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4
		1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
		1980		242.8	242.8	242.8	242.8	260.3	263.8	263.8					
British Columbia — Colombie-Britannique		1975	100.0	143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	150.7
		1976		157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	165.3
D 476602 M.		1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	177.5
D 476029 M.		1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	190.6
D 476029 A.		1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	211.4
		1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.3	234.0	234.6					
Labour — Main-d'oeuvre		1975	47.44	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	154.8
		1976		162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	175.0
D 4766030 M.		1977		182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	190.7
D 476030 A.		1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	203.0
		1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
		1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7					



TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
INDEX - TOTAL - INDICE															
	1975	100.0	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0						
	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton															
	1975	12.06	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4
	1976		164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1
	1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
D 476604 M.	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.4	201.0
D 481604 A.	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.1
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	241.4	242.1						
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille															
	1975	5.13	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5
	1976		150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6
	1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
D 476605 M.	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
D 481605 A.	1980		205.7	207.7	215.0	215.7	219.5	218.0	219.0						
Tile - Carrelage															
	1975	1.94	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	133.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2
	1976		141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1
D 476606 M.	1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
D 481606 A.	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	161.1
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
	1980		166.2	166.1	176.3	176.3	180.7	180.7	180.7						
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois															
	1975	5.22	133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9
	1976		158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9
	1977		166.1	165.6	172.0	170.7	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
D 476607 M.	1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
D 481607 A.	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.1						
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre															
	1975	26.00	126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2
	1976		138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0
	1977		147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.3	157.3	153.3
	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	176.0	166.5
D 476608 M.	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
D 481608 A.	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.0						
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques															
	1975	15.93	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1
	1976		145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0
	1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
D 476609 M.	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
D 481609 A.	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.5						
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques															
	1975	22.38	160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9
	1976		169.6	168.8	168.5	170.6	172.9	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2
	1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
D 476610 M.	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
D 481610 A.	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	240.8	242.6	242.6						
Hardware - Quincaillerie															
	1975	1.16	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6
	1976		137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4
D 476611 M.	1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
D 481611 A.	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	165.9	165.0	166.2	162.7
	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5						
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation															
	1975	3.51	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2
	1976		134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5
	1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
D 476612 M.	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
D 481612 A.	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	163.7
	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1						
Roofing materials - Matériaux de couverture															
	1975	2.72	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6
	1976		208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6
D 476613 M.	1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	238.2	246.3	246.3	246.3	241.9	230.5
D 481613 A.	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979		256.8	256.8	276.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5						
Paint - Peinture															
	1975	.31	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6
	1976		145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	153.1	150.0
D 476614 M.	1977		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	161.2	161.9	161.9	161.9	165.6	160.7
D 481614 A.	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9
	1980		207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.4						
Miscellaneous materials - Matériaux divers															
	1975	3.64	119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.2	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4
	1976		126.7	127.5	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9
D 476615 M.	1977		134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0
D 481615 A.	1978		137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6
	1979		150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8
	1980		173.2	177.3	177.4	181.7	184.6	184.7	186.2						

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	G	N	D	Annual Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICES</b>														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 476 602 M.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
D 481 602 A.	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9						
<b>Commercial buildings - Bâtiments commerciaux</b>														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 476 702 M.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
D 481 702 A.	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	227.9	228.8						
<b>Industrial buildings - Bâtiments industriels</b>														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 476 802 M.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
D 481 802 A.	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.4	242.6	244.0	245.0						
<b>Institutional buildings - Bâtiments institution- nels</b>														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 476 902 M.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
D 481 902 A.	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.7	224.0						

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M.	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1						
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8						
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1						
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
D 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
D 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2						
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
603755 M.	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
608755 A.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0						
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
603756 M.	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9						

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)													Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													
<b>CANADA:</b>																
Composite - Synthétique	1975	100.0	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 646001 M.	1977			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
D 647001 A.	1978			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1979			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3						
	1980															
House - Maison	1975	100.0	70.68	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
D 646051 M.	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 647051 A.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3						
Land - Terrain	1975	100.0	29.32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
D 646151 M.	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2						
<b>St. John's (Nfld. - T.-N.)(3):</b>																
Composite - Synthétique	1975	1.02	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1						
House - Maison	1975	1.20	83.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3						
Land - Terrain	1975	.59	16.82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646152 M.	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 647152 A.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3						
<b>Halifax(3):</b>																
Composite - Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976			97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647003 A.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6						
House - Maison	1975	1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976			98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8						
Land - Terrain	1975	1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976			95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Québec(3):																
Composite - Synthétique	1975 1976 D 646004 M. D 647004 A. 1977 1978 1979 1980	3.60	100.00	  95.6 107.2 114.9 124.8 134.8	  95.7 107.5 114.8 126.3 135.7	  96.1 107.8 115.9 127.6 135.4	  96.4 109.9 117.7 128.1 137.2	  97.6 109.9 119.5 128.6 139.3	  98.8 111.7 119.5 128.7 140.1	  99.3 112.4 119.5 130.4 140.3	  101.6 112.4 113.3 122.0 131.0	  103.8 113.3 123.0 130.9	  104.5 113.7 123.1 131.8	  105.0 114.3 123.3 133.2	  105.6 114.7 124.2 133.6	  100.0 111.4 119.8 129.6
House - Maison	1975 1976 D 646054 M. D 647054 A. 1977 1978 1979 1980	4.48	87.87	  96.3 105.8 113.4 122.6 129.5	  96.5 106.1 113.4 123.6 130.6	  96.9 106.4 114.2 124.6 130.2	  97.1 108.6 116.2 125.0 131.1	  98.1 110.7 118.2 124.6 133.0	  99.2 110.7 118.3 124.6 133.9	  99.6 111.4 118.3 126.4 134.0	  101.3 112.3 120.4 121.0 127.0	  103.0 112.3 121.0 121.1 126.9	  103.8 112.6 121.1 121.2 127.4	  103.9 113.0 121.2 121.2 128.3	  104.4 113.4 122.1 122.1 128.6	  100.0 110.2 118.2 125.8
Land - Terrain(4)	1975 1976 D 646154 M. D 647154 A. 1977 1978 1979 1980	1.49	12.13	  90.5 116.9 125.5 141.1 172.9	  90.5 117.4 124.5 146.1 172.9	  90.5 117.8 128.3 149.7 172.8	  91.1 119.2 128.3 150.1 181.6	  94.2 118.7 128.3 158.4 184.7	  96.4 118.7 128.3 158.4 184.7	  96.7 119.4 133.6 159.6 185.6	  103.5 119.4 133.6 160.2 160.2	  109.8 122.1 137.5 163.9	  109.8 123.4 138.4 168.4	  112.8 123.4 138.4 170.2	  114.3 124.4 139.4 170.2	  100.0 119.9 131.5 157.2
Montréal:																
Composite - Synthétique	1975 1976 D 646005 M. D 647005 A. 1977 1978 1979 1980	9.54	100.00	  93.3 104.3 106.6 109.2 118.3	  93.3 104.5 106.0 109.6 120.1	  93.3 105.4 105.0 109.9 122.7	  93.6 105.5 106.2 110.1 124.0	  94.1 105.3 107.0 111.5 124.0	  94.6 105.3 107.8 112.3 124.4	  94.9 101.5 107.8 113.3 127.5	  95.3 101.6 107.8 115.9	  95.8 101.9 107.8 117.4	  96.1 101.9 108.3 117.7	  96.1 102.6 109.2 118.5	  96.4 102.6 109.2 118.5	  94.7 100.0 107.4 113.7
House - Maison	1975 1976 D 646055 M. D 647055 A. 1977 1978 1979 1980	12.02	89.06	  93.7 96.5 104.4 106.9 108.3 117.8	  93.6 96.9 104.4 106.1 108.5 119.4	  93.6 97.1 105.6 105.0 108.9 122.1	  93.8 98.0 105.6 105.5 109.1 123.5	  94.4 99.1 105.4 106.5 110.5 123.5	  94.9 100.1 105.5 107.1 111.2 124.0	  95.2 101.4 105.5 107.1 112.4 127.3	  95.6 101.6 105.5 107.1 115.3	  95.6 101.9 105.8 107.1 116.7	  96.0 101.9 105.8 107.6 117.1	  96.0 102.6 105.8 108.6 118.0	  96.2 102.6 106.6 108.3 118.0	  94.9 100.0 105.5 106.9 112.8
Land - Terrain(4)	1975 1976 D 646155 M. D 647155 A. 1977 1978 1979 1980	3.56	10.94	  90.5 95.9 103.5 104.3 116.6 121.9	  90.5 95.9 103.5 104.3 117.5 125.8	  90.9 95.9 103.8 104.3 117.5 128.0	  92.0 99.2 103.8 110.9 117.5 128.0	  92.0 101.0 103.8 110.9 119.0 128.0	  92.4 101.8 103.8 113.0 120.3 128.0	  92.4 101.7 104.3 113.2 120.3 129.0	  92.4 101.7 104.3 113.2 121.9	  97.2 101.7 104.3 113.2 121.9	  97.2 101.7 104.3 114.0 121.9	  97.2 101.9 104.3 114.0 121.9	  97.2 101.9 104.3 116.6 121.9	  93.5 100.0 104.0 110.9 119.7
Ottawa-Hull:																
Composite - Synthétique	1975 1976 D 646006 M. D 647006 A. 1977 1978 1979 1980	5.74	100.00	  90.0 104.1 102.6 101.8 103.1	  90.0 103.4 101.0 100.9 105.0	  90.0 103.0 100.9 100.9 105.0	  90.8 103.0 100.9 100.9 106.5	  91.2 102.4 100.9 101.8 107.9	  91.5 98.4 100.8 101.8 107.9	  93.1 98.4 102.8 101.2 108.1	  93.7 99.3 102.8 101.4 102.2	  93.9 101.7 102.5 101.4 102.2	  94.6 103.8 102.6 101.4 102.2	  94.8 103.8 102.6 101.5 102.7	  97.8 103.8 102.6 101.5 102.7	  92.6 100.0 102.9 101.3 101.8
House - Maison	1975 1976 D 646056 M. D 647056 A. 1977 1978 1979 1980	5.91	72.80	  92.6 98.6 102.1 100.1 99.0 100.4	  92.6 98.6 101.3 97.9 97.7 102.8	  92.6 98.7 100.6 97.8 97.7 102.8	  93.2 100.1 100.6 97.8 97.8 104.6	  93.8 99.5 100.4 97.8 98.6 106.3	  94.3 99.4 100.4 97.6 98.6 106.3	  96.2 99.4 100.4 98.2 98.6 106.6	  97.0 100.4 99.4 98.4 99.2	  97.2 100.9 100.0 98.4 99.2	  98.2 101.7 100.1 98.4 99.2	  98.3 101.7 100.1 98.6 99.8	  98.6 101.7 100.1 98.6 99.8	  95.3 100.0 100.5 98.3 98.8
Land - Terrain	1975 1976 D 646156 M. D 647156 A. 1977 1978 1979 1980	5.33	27.20	  83.0 95.6 109.3 109.3 109.3 110.3	  83.0 95.6 109.3 109.3 109.3 110.8	  83.0 95.6 109.3 109.3 109.3 110.8	  84.4 95.6 109.3 109.3 109.3 111.5	  84.0 95.6 109.3 109.3 110.0 112.0	  84.0 95.6 109.3 109.3 110.3 112.0	  84.7 98.7 109.3 109.3 110.3 112.0	  85.1 104.0 109.3 109.3 110.3 110.3	  85.1 104.0 109.3 109.3 110.3 110.3	  85.1 104.0 109.3 109.3 110.3 110.3	  85.1 104.0 109.3 109.3 110.3 110.3	  95.6 109.3 109.3 109.3 110.3 110.3	  84.8 100.0 109.3 109.3 109.3 110.0

See footnote(s) at end of table.  
voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Metropolitan areas																
Région métropolitaine																
Toronto:																
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5						
House - Maison																
	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	98.8	98.8	98.3	98.3	98.1	98.6
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.6	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.3	97.6	98.3
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8						
Land - Terrain																
	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1						
Hamilton:																
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
	1976			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	102.8
D 646008 M.	1977			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.9
D 647008 A.	1978			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1979			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6						
	1980															
House - Maison																
	1975	3.87	65.41	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
	1976			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	102.1
D 646058 M.	1977			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.9
D 647058 A.	1978			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6						
	1980															
Land - Terrain																
	1975	4.93	34.59	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
	1976			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 646158 M.	1977			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
D 647158 A.	1978			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1979			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7						
	1980															
St. Catharines-Niagara:																
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5						
House - Maison																
	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	107.9	106.0
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5						
Land - Terrain																
	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	98.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	110.9	113.5
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)  Poids de l'in- dix(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
D 646010 M.	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 647010 A.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
House - Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
D 646060 M.	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 647060 A.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
D 646160 M.	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 647160 A.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
D 646011 M.	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647011 A.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
D 646061 M.	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 647061 A.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M.	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 647161 A.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975	1.04	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646012 M.	1976			99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 647012 A.	1977			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6
	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
House - Maison	1975	1.07	73.04	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646062 M.	1976			99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 647062 A.	1977			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	117.3	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
Land - Terrain	1975	.96	26.96	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D 646162 M.	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 647162 A.	1977			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1) Poids de l'indice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)													Annual Annuel
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Metropolitan areas Région métropolitaine																
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.4	127.0						
House - Maison	1975	.87	67.95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9						
Land - Terrain	1975	.99	32.05	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 646163 M.	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 647163 A.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5						
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	109.7	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2						
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	109.0	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8						
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6						
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2						
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.5	97.8	99.4
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2						
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Saskatoon:																
Composite - Synthétique	1975	1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
D 646016 M.	1976			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 647016 A.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0						
House - Maison	1975	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
D 646066 M.	1976			94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 647066 A.	1977			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1						
Land - Terrain	1975	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
D 646166 M.	1976			81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 647166 A.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2						
Calgary:																
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
D 646017 M.	1976			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	106.2	106.2	107.7	106.9
D 647017 A.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	113.4
	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3						
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
D 646067 M.	1976			95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 647067 A.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6						
Land - Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
D 646167 M.	1976			88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 647167 A.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3						
Edmonton:																
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
D 646018 M.	1976			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 647018 A.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	114.3	
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6						
House - Maison	1975	9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
D 646068 M.	1976			95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 647068 A.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8						
Land - Terrain	1975	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
D 646168 M.	1976			93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 647168 A.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3						

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	98.0	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5						
House - Maison																
	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	96.8	98.3	101.8	105.0	97.6
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3						
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0						
Land - Terrain																
	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0						
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.8	x	x	x	x						
House - Maison																
	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.0	x	x	x	x						
Land - Terrain																
	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	100.0
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	x	x	x	x						

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.
- (4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.



TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
<u>MODEL NO. 1. OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1.</u>						
<u>TOUR DE BUREAUX</u>						
	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
<u>Index(2) - Total - Indices(2)</u>						
	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980	119.8	122.5	123.8	133.6	124.9
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980	117.8	118.4	122.2	133.1	122.9
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980	120.4	128.1	118.1	137.7	125.9
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980	134.2	135.0	132.6	131.0	133.3
Electrical trades - Métier de l'électricité						
	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980	126.5	128.6	132.3	134.8	130.6
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
<u>MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE</u>						
	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
<u>Index(2) - Total - Indices(2)</u>						
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980					117.6
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

	Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre					
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE NO 3, ÉCOLE SECONDAIRE					
Index(2) - Total - Indices(2)	1973 73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974 89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975 98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976 101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977 107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978 109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979 117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980				
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973 71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974 88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975 98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976 100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977 107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978 107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979 112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980				
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973 83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974 101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975 99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976 100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977 107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978 116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979 122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980				
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973 71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974 85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975 94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976 103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977 111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978 113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979 126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980				
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973 75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974 80.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975 96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976 102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977 109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978 106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979 126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980				

(1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>								
	1973	100.0		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
	1975			..	..	..	..	..
D 648000 Q. - T.	1976			..	..	..	..	..
D 648100 A.	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>								
	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	242.1			
<u>The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec</u>								
	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648005 Q. - T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
D 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	261.9			
<u>Ontario</u>								
	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0			
<u>The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique</u>								
	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
D 648007 Q. - T.	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
D 648107 A.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5			
<u>bridges - Ponts</u>								
	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
D 648002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	211.8			
<u>transmission towers - Pylônes de distribution</u>								
	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
D 648103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>oil storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>								
	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
D 648004 Q. - T.	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
D 648104 A.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u>							
<u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u>							
<u>FENTE ET D'ARCHITECTURE</u>							
<u>Total</u>	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
D 648008 Q. - T.	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648108 A.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980			220.5			
<u>Regions - Régions</u>							
The Atlantic provinces and Québec -	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
Les provinces de l'Atlantiques et	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
Québec	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980			224.3			
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
D 648010 Q. - T.	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648110 A.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980			191.1			
The Prairie provinces and British	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
Columbia - Les provinces des	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
Prairies et la Colombie-Britannique	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980			243.9			
<u>Commodity - Produits</u>							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.6
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
D 648012 Q. - T.	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648112 A.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980			201.5			
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.2
	1974		..	139.7	..	148.6	144.2
D 648013 Q. - T.	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 648113 A.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..		
Columns, beams and girders - Co-	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	115.7
lonnes, poutres et poutres de	1974		..	142.9	..	163.4	153.2
pontage	1975		..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
D 648014 Q. - T.	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648114 A.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..	256.5	..		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV
		T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974	139.6				145.6				152.3				147.9
	1975	160.6				164.9				169.3				167.8
	1976	181.1				184.9				189.6				187.7
	1977	199.5				203.5				208.4				205.6
D 40637 Q. - T.	1978	215.9				221.7				227.9				224.9
	1979	241.9				249.4				255.8				252.7
	1980	272.8												
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
D 610001 M.	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0						
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 610002 M.	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	195.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2						
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9
	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6
D 610003 M.	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	223.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6						
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in- dexes(2) - Indices im- plicites de prix(2)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2	
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	23.5	25.4	24.9	25.1	25.1	
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	37.2	41.9	49.1	51.2	51.2	
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	65.3	67.2	67.0	66.9	66.9	
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	82.2	87.0	87.9	92.1	92.1	
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	224.9	252.7	252.7	
	1980-89													
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8	
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	16.6	17.8	17.5	17.5	17.6	
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	26.1	29.5	34.7	36.4	36.4	
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	49.6	50.9	52.2	54.2	54.2	
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1	85.1	85.1	
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4	211.4	211.4	
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6	
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2	24.2	24.2	
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0	54.0	54.0	
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2	70.2	70.2	
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4	96.4	96.4	
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0	207.0	207.0	
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7	
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.0	12.7	12.8	12.8	
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5	23.5	23.5	
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4	42.4	42.4	
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5	76.5	76.5	
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5	219.5	219.5	
	1980-89													

- (1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.
- (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.
- (3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.
- (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.
- (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.
- (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.
- (7) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.
- (8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.
- Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.
- Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.



TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
		Q. I				Q. II			Q. III				Q. IV	
		T. I				T. II			T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) -	1974	124.5				131.4			136.0				140.2	133.1
Indices implicites de	1975	142.8				146.5			151.5				156.3	149.5
prix(2)	1976	159.0				162.3			164.7				167.0	163.1
	1977	170.7				175.2			178.9				179.7	176.2
D 40638. Q. - T.	1978	182.1				185.3			188.7				192.7	187.2
	1979	197.5				202.5			205.7				210.3	204.2
	1980	214.4												
Input index(3,4) - Total -	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
Indices des entrées(3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 47601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.2	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.3	232.7	235.2	236.5						
Materials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
D 47602 M.	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9						
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
D 47603 M.	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.5	237.4	241.2	242.6						

Annual - Annual

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Implicit price indexes -	1920-29	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8
Indices implicites de	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9
prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3
D 40681 A.	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.2	204.2
	1980-89										
Input indexes(3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1
D 481601 A.	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6
	1980-89										
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2
D 481602 A.	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3
	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.2	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7
	1980-89										
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7
D 481603 A.	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9
	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3
	1980-89										

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>CANADA(1)</u>											
D 482351 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
Grading - Nivellement											
D 482361 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
Granular Base courses - Couches de base granuleuses											
D 482362 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
Paving - Revêtement											
D 482363 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract											
D 482364 A.	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
Total supplies - Ensemble des matériaux											
D 482365 A.	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
Newfoundland - Terre-Neuve											
D 482352 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse											
D 482353 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick											
D 482354 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
Québec											
D 482355 A.	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
Ontario											
D 482356 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
Manitoba											
D 482357 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
Saskatchewan											
D 482358 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
Alberta											
D 482359 A.	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
British Columbia - Colombie-Britannique											
D 482360 A.	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6

1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	258.0	258.8	
	1980	262.4	263.5	267.2	271.3	271.0	269.8							
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	214.3	218.4	
	1980	222.7	224.4	224.8	226.0	227.5	230.5							
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	287.9							

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40635 Q. - T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	173.7
	1980	182.7				
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q. - T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	192.7
	1980	206.3				

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</b>											
D 482101	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
Total direct costs - Ensemble des coûts directs	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
D 482102											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
<b>Transmission lines - Lignes de transmission</b>											
D 482131	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
D 482133											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
<b>Transformer stations - Total - Postes de transformation</b>											
D 482161	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164											
Station equipment - Matériel de poste	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
D 482165											
<b>Construction indirects - Coûts indirects de construction</b>											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
<b>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</b>											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
Structures - Constructions	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
D 482250											
Equipment - Matériel	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
D 482251											
Temporary camps - Baraquements provisoires	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
D 482206											
Interest during construction - Intérêts pendant la construction	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
D 482207											
Engineering and administration - Ingénierie et administration	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208											
<b>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</b>											
D 482261	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	225.0
Buildings and structures - Bâtiments et structures	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques.	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	240.5
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

		Weights		Quarter - Trimestre				Annual
		Poids		I	II	III	IV	Annuel
<hr/>								
<u>TOTAL</u>	1976	100.0		163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
	1977			177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
D 477050 Q. - T.	1978			188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 482050 A.	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4 <sup>F</sup>	236.1			
<hr/>								
<u>Machinery and equipment - Machines et matériel</u>	1976	54.2	100.00	167.3	169.5	171.5	173.6	170.5
	1977			177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
	1978			189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 477051 Q. - T.	1979			211.1	217.0	222.1	203.3	220.1
D 482051 A.	1980			236.9 <sup>F</sup>	242.7			
<hr/>								
<u>Fabricated equipment - Matériel fabriqué</u>	1976		23.66	193.4	194.3	196.5	198.1	195.6
	1977			201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
D 477055 Q. - T.	1978			212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 482055 A.	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0 <sup>F</sup>	272.7			
<hr/>								
<u>Process machinery - Machines de transformation</u>	1976		26.67	162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
	1977			172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
	1978			186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 477056 Q. - T.	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 482056 A.	1980			230.2 <sup>F</sup>	238.7			
<hr/>								
<u>Pumps and compressors - Pompes et compresseurs</u>	1976		7.48	147.4	148.8	149.2	151.8	149.3
	1977			154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
	1978			166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 477057 Q. - T.	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 482057 A.	1980			211.5 <sup>F</sup>	217.1			
<hr/>								
<u>Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie</u>	1976		10.19	174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
	1977			186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
	1978			202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 482058 A.	1980			247.9 <sup>F</sup>	255.1			
<hr/>								
<u>Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation</u>	1976		6.20	149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
	1977			163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 477059 Q. - T.	1980			218.8 <sup>F</sup>	220.0			
D 482059 A.								
<hr/>								
<u>Electric equipment - Matériel électrique</u>	1976		9.60	151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
	1977			156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
D 477060 Q. - T.	1978			161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 482060 A.	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4 <sup>F</sup>	214.1			
<hr/>								
<u>Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire</u>	1976		7.83	153.2	155.6	160.1	161.3	157.6
	1977			177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
	1978			183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 482061 A.	1980			231.7 <sup>F</sup>	234.0			
<hr/>								
<u>Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus</u>	1976		8.37	164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
	1977			173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
	1978			189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.	1980			231.3 <sup>F</sup>	237.9			
D 482062 A.								
<hr/>								
<u>Field erection - Montage sur le chantier</u>	1976		16.6	163.2	171.5	176.2	180.2	172.8
	1977			183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
D 477052 Q. - T.	1978			199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 482052 A.	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7 <sup>F</sup>	232.8			
<hr/>								
<u>Buildings - Bâtiments</u>	1976		13.5	156.1	161.0	163.5	165.7	161.6
	1977			168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
D 477053 Q. - T.	1978			183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 482053 A.	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4 <sup>F</sup>	230.3			
<hr/>								
<u>Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration</u>	1976		15.7	158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
	1977			174.5	174.5	174.5	175.4	174.8
	1978			179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.	1980			217.3	221.6			



TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL								
D 646201 Q. - T.	1977	100.0		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1978			193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1979			212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
	1980			234.4 <sup>r</sup>	240.4			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0	100.0	184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 646205 Q. - T.	1978			197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
D 647205 A.	1979			218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
	1980			249.3 <sup>r</sup>	254.0			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 646208 Q. - T.	1978			230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
D 647208 A.	1979			257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
	1980			300.9 <sup>r</sup>	303.7			
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0	162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 646209 Q. - T.	1978			175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
D 647209 A.	1979			193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
	1980			219.5 <sup>r</sup>	226.6			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977		21.0	184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 646210 Q. - T.	1978			198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
D 647210 A.	1979			215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
	1980			246.3 <sup>r</sup>	251.8			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		12.0	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 646211 Q. - T.	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 647211 A.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8 <sup>r</sup>	220.4			
Electrical equipment - Matériel électrique	1977		5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 646212 Q. - T.	1978			158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
D 647212 A.	1979			181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
	1980			209.2	215.7			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977		10.5	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 646213 Q. - T.	1978			189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
D 647213 A.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3 <sup>r</sup>	237.9			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977		18.0	181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 646206 Q. - T.	1978			197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
D 647206 A.	1979			212.6	218.2 <sup>r</sup>	220.9 <sup>r</sup>	221.3 <sup>r</sup>	218.3 <sup>r</sup>
	1980			222.2 <sup>r</sup>	231.2			
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977		11.0	179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 646207 Q. - T.	1978			196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
D 647207 A.	1979			214.3	219.4 <sup>r</sup>	222.8 <sup>r</sup>	224.6 <sup>r</sup>	220.3 <sup>r</sup>
	1980			226.7 <sup>r</sup>	235.0			
Buildings - Bâtiments	1977		9.0	175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 646203 Q. - T.	1978			188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
D 647203 A.	1979			206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
	1980			225.4 <sup>r</sup>	231.5			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1977		15.0	172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 646204 Q. - T.	1978			177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
D 647204 A.	1979			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
	1980			213.7	218.3			

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights Poids	1976 1977 1978			Percentage change 1978/1977 Variations en pourcentage 1978/1977
		1976	1977	1978	
TOTAL					
D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
D 634431 A.					
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
D 634432 A.					
Station equipment - Matériel des postes	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
D 634433 A.					
General equipment - Matériel général	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7
D 634434 A.					

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour



After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 62.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des



agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au contracteur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'an

the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 3-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at a fine level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le



They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are agriculture and fishing, Forestry, Mining, manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,



the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers especially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100  Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontré, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100  Machinery and Equipment - Machines et matériel	62-007	Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100  Total Plant - Installation totale	62-002	June - 1971 - Juin
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965  Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526  62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











# Construction price statistics

October 1980

# Statistiques des prix de la construction

Octobre 1980



#### Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi qu toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Prices Division

Statistique Canada  
Division des prix

# Construction price statistics

Monthly bulletin

October 1980

# Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Octobre 1980

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

October 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 10

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisées sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Octobre 1980  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 10

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38



# TABLE OF CONTENTS

Introduction	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

<u>Elements of Input Cost</u>	
1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

## Output of Construction Industries

Residential Construction	
New Housing Price Indexes, 1971=100	29
New Housing Price Indexes, 1976=100	30

# TABLE DES MATIÈRES

<u>Introduction</u>	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

<u>Coûts des éléments pour les entrées</u>	
1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

## Sorties pour les industries de la construction

Construction résidentielle	
10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
<u>Table</u>	
<u>Output of Construction Industries -</u> <u>Concluded</u>	
Non-residential Building Construc- tion	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expen- diture</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price De- flaters, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

# TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
<u>Tableau</u>	
<u>Sorties pour les industries de la cons- truction - fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontré, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden- tielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du ma- tériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 to 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résumement les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

## REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

Table	
1	February 1980
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	March 1980
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	January 1980
20	1977
21	First Quarter 1980
22	First Quarter 1980
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

## RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

Tableau	
1	février 1980
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	mars 1980
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	janvier 1980
20	1977
21	Premier Trimestre 1980
22	Premier Trimestre 1980
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index		
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice		
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:								August 1980	
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):								Août 1980	
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 16.4	"	"	
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	+ 3.5	"	"	
Iron and steel mills - Siderurgie	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 11.1	"	"	
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 15.1	"	"	
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 9.9	"	"	
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 17.2	"	"	
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 12.0	"	"	
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 10.3	"	"	
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):									
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 8.4	"	"	
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 8.5	"	"	
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):									
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	- 2.0	"	"	
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):									
Canada									
Materials - Matériaux	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 4.5	"	"	
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 1.8	"	"	
	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 9.1	"	"	
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 5.6	"	"	
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 3.8	"	"	
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 4.7	"	"	
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.0	"	"	
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 3.6	"	"	
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):									
Canada									
Materials - Matériaux	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 8.7	"	"	
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 9.3	"	"	
	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 8.1	"	"	
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 6.9	"	"	
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.6	"	"	
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 7.7	"	"	
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.0	"	"	
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.4	"	"	
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):									
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 8.8	"	"	
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 10.5	"	"	
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 9.1	"	"	



TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récent indice
<b>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</b>							August 1980 Août 1980
<b>Residential construction - Construction résidentielle:</b>							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 8.3	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 21.2	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 7.8	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 8.1	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 11.2	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 6.2	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 5.9	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 1.5	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 3.9	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.5	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 2.9	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 0.9	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.2	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.7	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.6	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 5.5	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 6.9	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 8.5	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 25.4	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	x	" "
<b>New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):</b>							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 8.5	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 7.9	" "
<b>Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle</b>							
<b>Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):</b>							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 9.3	3 Q - T 1979
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
<b>Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):</b>							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 18.0	2 Q - T 1980
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 15.0	2 Q - T 1980
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.1	2 Q - T 1980
<b>Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):</b>							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q - T 1980

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récet indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 10.8	2Q - T 1980
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 9.1	+ 7.8	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 8.3	1979
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	+ 5.6	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 7.5	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 4.4	"
Québec	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 9.2	"
Ontario	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 9.3	"
Manitoba	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.6	"
Saskatchewan	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 5.4	"
Alberta	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 11.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 4.4	"
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 10.9	July 1980
Total plant - Installation totale:							Juillet 1980
Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électriques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	2Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.8	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 9.7	2Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.8	" "
Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.4	..	+ 7.4	1978

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
													Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	114.1	108.4
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.2	118.2	118.3
	1977	119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	119.5
D 515701 M. 05 1860	1978	122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.5	124.4
D 565701 A.	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	135.2
	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	154.4				
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1974	151.6	150.9	151.8	165.1	159.0	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	147.4
	1975	131.3	134.3	133.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	159.2
	1976	158.2	159.0	151.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	163.8
D 192901 M. 08 2513	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	190.7
D 569201 A.	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.4	248.3	251.9	231.9
	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	296.3	299.7	287.8	271.3	274.7
	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.1	248.7	246.1				
Veneer and plywood mills - Fabriques de p'acages et de contre-plaqués	1974	152.0	154.0	157.7	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.4	154.2
	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	169.5
D 520701 M. 08 2520	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	175.2
D 570701 A.	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	220.6
	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	242.2
	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	228.6	233.7	240.0	246.5				
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquets en bois dur	1974	161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.9	165.3	160.4	158.1	162.0
	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.9	158.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	171.1
D 521401 M. 08 2542	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	174.7	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	185.2
D 571401 A.	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	223.9
	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.7	295.4	296.2	298.3	298.5	288.5
	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.1				
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1974	143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	155.8
	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	148.0	190.7	199.2	199.1	178.8
	1976	194.9	195.1	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	206.5	206.5	205.5	207.6	201.2
D 525601 M. 10 2720	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	218.0
D 575601 A.	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.7	234.0	242.7	242.7	225.8
	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	258.4
	1980	283.5	283.2	281.9	302.1	305.9	305.9	305.7	305.8				
Primary metal industries - Première transformation des métaux	1974	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	148.9	148.4	150.8	151.1	152.6	154.0	147.7
	1975	156.6	158.7	158.6	159.2	159.9	159.9	159.1	160.3	163.4	165.1	164.9	160.8
	1976	163.8	163.7	164.3	166.9	167.9	169.1	171.1	171.9	171.8	172.8	174.7	169.9
D 527100 M. 12	1977	182.4	185.5	189.1	190.4	190.7	188.9	191.9	191.9	191.9	194.1	195.0	190.5
D 577100 A.	1978	196.9	197.8	198.9	203.6	202.3	204.5	205.6	209.7	212.3	219.6	220.5	207.8
	1979	228.0	237.9	240.6	249.7	253.1	257.0	257.4	259.9	267.2	282.7	282.2	258.8
	1980	314.6	318.9	301.2	301.5	298.8	301.6	303.6	305.6				
Iron and steel mills - Sidérurgie	1974	118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	136.3
	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	162.0
D 527101 M. 12 2910	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.1	180.6	181.3	181.8	177.2
D 577101 A.	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	187.9
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	203.9
	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	231.7	236.4	238.3	246.4	248.4	233.7
	1980	249.9	250.2	251.7	262.1	262.7	263.2	263.0	262.7				
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	132.0
	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	162.9
	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.4	180.7	186.1	186.6	179.1
D 527801 M. 12 2920	1977	186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	206.9	205.1	208.0	197.8
D 577801 A.	1978	208.5	210.2	210.5	212.4	214.4	215.0	223.0	223.0	223.0	223.6	225.5	218.0
	1979	241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.5	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	248.1
	1980	259.4	260.3	260.3	278.4	278.5	278.5	278.5	278.5				
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1974	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	123.3	124.3	129.8	130.8	121.9
	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	137.3
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.2	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	146.9
D 531901 M. 13 3070	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	156.5
D 581901 A.	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	171.1	174.0	176.4	177.4	169.8
	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	192.4	188.0
	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	214.7	216.7				
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1974	107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	117.4
	1975	131.1	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.4	137.7	134.6
	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.9	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	141.5
	1977	143.3	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.1	148.8	149.5	149.7	151.7	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	157.4
D 537701 M. 16 3320	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	166.9
D 587701 A.	1980	173.1	173.7	175.5	176.9	177.6	182.1	184.0	184.0				

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage														
	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
D 538101 M. 16 3330	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.4	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 588101 A.	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	239.9	242.4					
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques														
	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
D 519901 M. 16 3380	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
D 589901 A.	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.1					
Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.														
	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
D 540901 M. 16 3399	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
D 590901 A.	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	209.7	209.8	211.8	212.6					
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques														
	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
D 541400 M. 17	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
D 591400 A.	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.1	179.6	179.6	180.7	177.6
	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.6	233.9	235.0	235.5					
Cement manufacturers - Fabricants de ciment														
	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
D 541801 M. 17 3520	1975	142.6	142.4	142.4	143.1	143.4	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
D 591801 A.	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1					
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton														
	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
D 542401 M. 17 3549	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
D 592401 A.	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.3	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	224.4	225.5	225.5	225.2					
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé														
	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
D 542901 M. 17 3550	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
D 592901 A.	1976	164.7	164.9	172.2	173.9	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	173.5	174.6	172.2
	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.5	241.6	243.0	243.1					
Paper and glass products manufactur- ers - Fabricants de verre et d'arti- cles en verre														
	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
D 60980 M. 17 3560	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
D 632480 A.	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.1
	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.3	192.0	193.0	193.3	193.4						
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis														
	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
D 46101 M. 19 3750	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
D 596101 A.	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.7	172.3	173.5	174.6	174.6	174.6	176.5	177.9	172.8
	1978	180.4	181.2	181.1	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980	224.0	224.5	227.8	234.0	235.2	239.1	241.5	241.9					

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur			
		Total 100.00							
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.							
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		Databank No. M. - N° de databank M.							
		475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
No.									
1	1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2	1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6	1979	217.3	227.0	217.9	228.5	220.5	232.5	217.2	228.3
7	1980								
8	1976:								
9	January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10	February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11	March	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
12	April	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
13	May	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
14	June	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.6
15	July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
16	August	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
17	September	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
18	October	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
19	November	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
20	December								
21	1977:								
22	January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23	February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24	March	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
25	April	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
26	May	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
27	June	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28	July	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
29	August	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
30	September	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
31	October								
32	November								
33	December								
34	1978:								
35	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38	April	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
39	May	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
40	June	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
41	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42	August	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
43	September	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
44	October	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
45	November	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
46	December								
47	1979:								
48	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50	March	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
51	April	219.6	229.6	219.9	230.6	223.0	235.3	219.3	230.4
52	May	220.6	230.5	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
53	June	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
54	July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
55	August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
56	September	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
57	October								
58	November								
59	December								
60	1980:								
61	January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
62	February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
63	March	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
64	April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
65	May	233.6	244.4	232.9	243.9	242.0	254.6	240.7	252.2
66	June	237.4	248.3	234.8	245.8	243.7	256.3	240.7	252.2
67	July	238.9	249.9	238.7	250.5	243.7	256.3	240.7	252.2
68	August	239.1	250.2	239.7	251.6	243.7	256.3	240.7	252.2
69	September								
70	October								
71	November								
72	December								



TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueleur		Painter 9.90 Peintre	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
	Databank No. M. - N° de databank M.							
	475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1 1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2 1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6 1979	214.2	221.8	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
7 1980								
8 1976:								
9 January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10 February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11 March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
12 April	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
13 May	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
14 June	175.7	180.7	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
15 July	175.7	180.7	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
16 August	175.7	180.7	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
17 September	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
18 October	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
19 November	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
20 December								
21 1977:								
22 January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23 February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24 March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25 April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26 May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27 June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	195.4	202.4
28 July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
29 August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
30 September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31 October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
32 November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33 December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34 1978:								
35 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38 April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
39 May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
40 June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
41 July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
42 August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
43 September	206.8	214.1	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
44 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
45 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
46 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
47 1979:								
48 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
51 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
52 May	216.9	224.6	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
53 June	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
54 July	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
55 August	217.8	225.5	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
56 September	217.9	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
57 October	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
58 November	217.9	225.6	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
59 December	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
60 1980:								
61 January	217.9	225.6	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
62 February	218.7	226.4	233.8	247.4	211.5	220.4	223.0	233.5
63 March	219.2	226.9	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
64 April	219.2	226.9	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
65 May	232.2	240.3	252.7	266.3	217.8	227.3	238.5	251.1
66 June	234.4	242.7	254.3	267.9	221.5	230.9	240.0	252.6
67 July	234.6	242.8	254.3	267.9	229.0	237.9	240.0	252.6
68 August	234.6	242.8	254.3	267.9	229.0	237.9	240.0	252.6
69 September								
70 October								
71 November								
72 December								

TABEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100



TABEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100



TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded

No.	Cities and city weight - Villes et poids de la ville											
	London 2.67		Windsor 2.48		Sudbury 1.98		Thunder Bay 1.22		Winnipeg 4.32		Regina .89	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
Databank No. A. - N° de databank A.												
	480771	481571	480772	481572	480773	481573	480774	481574	480775	481575	480776	481576
Databank No. M. - N° de databank M.												
	475771	476571	475772	476572	475773	476573	475774	476574	475775	476575	475776	476576
1 1974	138.1	140.4	120.8	124.2	127.2	129.4	134.9	137.6	133.8	138.7	140.2	144.1
2 1975	151.9	154.6	132.7	136.1	137.1	140.2	150.1	154.2	153.3	159.4	173.5	179.0
3 1976	174.2	177.7	156.7	159.6	157.6	162.5	181.3	187.0	185.7	194.6	203.2	210.8
4 1977	192.7	196.9	174.2	177.6	173.0	179.3	195.2	202.0	212.3	224.1	224.1	233.8
5 1978	202.8	208.2	183.3	188.3	181.6	191.2	205.8	213.6	221.3	234.5	236.3	247.2
6 1979	216.2	223.3	194.7	201.3	193.7	205.9	218.9	227.7	237.5	251.9	252.0	264.3
7 1980												
8 1970:												
9 January	163.5	167.4	148.4	151.6	151.0	155.2	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9
10 February	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9
11 March	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9
12 April	163.5	167.4	148.4	151.6	151.5	155.7	170.1	175.6	171.5	179.5	189.8	195.9
13 May	176.4	179.9	157.0	159.8	158.9	163.6	186.1	191.9	187.0	196.1	205.4	213.5
14 June	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1	205.4	213.5
15 July	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1	205.4	213.5
16 August	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1	205.4	213.5
17 September	177.7	181.2	157.7	160.8	159.4	164.8	186.6	192.5	187.0	196.1	205.4	213.5
18 October	185.6	188.8	167.7	170.2	164.9	170.2	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
19 November	185.6	188.8	167.7	170.2	164.9	170.2	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
20 December	185.6	188.8	167.7	170.2	164.9	170.2	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
21 1977:												
22 January	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
23 February	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
24 March	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
25 April	185.6	188.8	167.7	170.2	168.9	174.1	187.8	193.7	204.7	214.3	212.8	221.0
26 May	193.5	197.3	174.4	178.2	172.7	178.5	194.5	201.2	213.6	226.1	228.1	238.3
27 June	195.6	200.0	176.5	180.4	174.6	181.5	198.7	205.7	216.4	229.4	228.1	238.3
28 July	196.6	201.3	178.0	181.8	175.1	182.1	199.7	206.8	216.4	229.4	228.1	238.3
29 August	196.9	201.9	178.4	182.2	175.4	182.5	199.8	207.1	216.4	229.4	228.1	238.3
30 September	196.9	201.9	178.4	182.2	175.4	182.5	199.8	207.1	216.4	229.4	228.1	238.3
31 October	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
32 November	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
33 December	197.4	202.5	178.5	182.3	176.6	183.7	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
34 1978:												
35 January	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
36 February	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
37 March	197.4	202.5	178.6	182.8	178.4	186.8	200.0	207.3	216.4	229.4	228.1	238.3
38 April	200.4	205.3	181.3	185.7	179.5	188.1	202.8	210.2	219.9	233.1	237.9	248.8
39 May	202.7	207.5	183.1	187.9	181.0	190.2	205.2	213.0	220.6	233.8	239.3	250.4
40 June	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
41 July	203.6	208.6	183.9	189.1	181.7	191.3	207.1	215.2	220.6	233.8	239.8	251.0
42 August	206.3	212.2	187.1	193.0	184.0	194.7	210.8	218.9	224.0	237.4	240.6	251.8
43 September	208.5	215.1	188.4	194.5	185.7	196.9	211.7	219.9	227.9	241.5	241.9	253.3
44 October	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
45 November	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
46 December	209.1	215.6	188.7	194.8	186.1	197.3	211.9	220.0	227.9	241.6	241.9	253.3
47 1979:												
48 January	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
49 February	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
50 March	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
51 April	209.1	215.6	188.7	194.8	188.0	199.1	211.9	220.0	227.9	241.6	242.0	253.4
52 May	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
53 June	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
54 July	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
55 August	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
56 September	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
57 October	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
58 November	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
59 December	219.6	226.9	197.6	204.4	196.4	209.1	222.3	231.5	242.3	257.1	257.0	269.8
60 1980:												
61 January	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
62 February	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
63 March	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
64 April	220.4	227.7	198.1	205.0	197.0	209.8	222.6	231.8	242.3	257.1	257.0	269.8
65 May	225.0	233.3	202.4	209.7	201.3	215.7	228.0	237.8	265.5	281.7	280.4	294.5
66 June	225.0	233.3	202.4	209.7	201.3	215.7	228.0	237.8	265.5	281.7	280.4	294.5
67 July	227.2	235.2	204.1	211.5	203.3	217.9	229.4	239.4	265.5	281.7	280.8	294.8
68 August	227.2	235.2	204.1	211.5	203.3	217.9	229.4	239.4	265.5	281.7	280.8	294.8
69 September	227.2	235.2	204.1	211.5	203.3	217.9	229.4	239.4	265.5	281.7	280.8	294.8
70 October	227.2	235.2	204.1	211.5	203.3	217.9	229.4	239.4	265.5	281.7	280.8	294.8
71 November	227.2	235.2	204.1	211.5	203.3	217.9	229.4	239.4	265.5	281.7	280.8	294.8
72 December	227.2	235.2	204.1	211.5	203.3	217.9	229.4	239.4	265.5	281.7	280.8	294.8

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
B 14024	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5					
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
	1980	146.3	147.0	151.5	153.5	164.8	151.0	143.7	142.9					
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0					
B 14020														
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5					
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8					

(1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.

(1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

#### Note

##### Characteristics:

##### Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

##### NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

##### Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

##### Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

##### Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

#### Nota

##### Caractéristiques:

##### Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

##### Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

##### Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

##### Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

##### Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
CANADA		1973	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
		1974			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
D 610001 M.		1975			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 617001 A.		1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0	225.0					
Materials - Matériaux		1973	64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0	
		1974			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 610002 M.		1975			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 617002 A.		1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
		1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2	214.9					
Labour - Main-d'oeuvre		1973	35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	127.0	121.8
		1974			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8
D 610003 M.		1975			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	153.1	153.6	155.1	158.9	161.7	162.5
D 617003 A.		1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	151.6
		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	199.8	199.6	199.6	172.8
		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	193.9
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	206.2
		1980			223.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6	243.0					219.5
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique		1973	6.4	100.0	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3
		1974			137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.1	143.8
		1975			143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
D 610123 M.		1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
D 617123 A.		1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
		1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
		1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
		1980			229.7	232.0	231.9	231.1	233.4	234.8	236.5	236.3					
Materials - Matériaux		1973	63.4	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1	
		1974			135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	141.7	133.8	140.8
D 610126 M.		1975			134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
D 617126 A.		1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
		1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
		1978			175.5	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
		1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
		1980			215.2	218.9	218.8	217.4	217.9	219.5	221.5	220.9					
Labour - Main-d'oeuvre		1973	36.6	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1	
		1974			141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	149.1	
D 610127 M.		1975			159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
D 617127 A.		1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
		1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
		1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
		1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
		1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.1	261.1	262.4	263.1					
Québec		1973	20.6	100.0	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
		1974			128.0	129.0	131.1	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	132.0	133.6
D 610249 M.		1975			134.5	137.0	138.4	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
D 617249 A.		1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
		1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
		1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
		1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
		1980			219.1	222.1	220.5	218.7	225.1	230.3	232.2	230.3					
Materials - Matériaux		1973	65.4	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.1	
		1974			131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	131.8	136.5
D 610250 M.		1975			132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
D 617250 A.		1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
		1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
		1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
		1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	216.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
		1980			218.3	222.9	220.4	217.6	217.1	221.3	224.0	221.2					
Labour - Main-d'oeuvre		1973	34.6	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2	
		1974			120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	128.3	
D 610251 M.		1975			138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	154.4	
D 617251 A.		1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
		1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
		1978			196.8	196.8	196.8	196.8	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	210.0	206.9
		1979			212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	217.4
		1980			220.7	220.7	220.7	220.7	240.3	247.5	247.5						



TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLÉAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions			Poids de l'indice														Annuel
<u>Ontario</u>			44.9	100.0	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
	1973				128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5
	1974				133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
D 610373 M.	1975				149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
D 617373 A.	1976				163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
	1977				175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1978				197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1979				209.5	213.7	213.0	209.8	210.7	215.2	218.3	218.6					
	1980																
<u>Materials - Matériaux</u>			63.1		116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
	1973				128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
	1974				130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
D 610374 M.	1975				145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0
D 617374 A.	1976				154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
	1977				167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1978				167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979				194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980				207.6	214.2	213.0	208.1	206.7	210.6	212.4	212.6					
<u>Labour - Main-d'oeuvre</u>			36.9		118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
	1973				128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8
	1974				138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
D 610375 M.	1975				155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
D 617375 A.	1976				177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
	1977				191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1978				202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1979				212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0					
	1980																
<u>Prairie provinces - Provinces des Prairies</u>			15.5	100.0	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
	1973				128.0	129.5	131.7	134.5	136.6	137.4	138.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8
	1974				136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1975				159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
D 610497 M.	1976				176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
D 617497 A.	1977				192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	1978				211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1979				221.4	225.3	226.2	225.2	229.5	231.1	233.1	233.7					
	1980																
<u>Materials - Matériaux</u>			66.0		114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
	1973				126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8
	1974				130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
D 610498 M.	1975				148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
D 617498 A.	1976				160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
	1977				176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1978				199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1979				207.2	213.1	214.4	213.0	209.7	210.0	212.9	213.9					
	1980																
<u>Labour - Main-d'oeuvre</u>			34.0		118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
	1973				131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7
	1974				147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
D 610499 M.	1975				180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
D 617499 A.	1976				208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
	1977				222.1	222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8
	1978				235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1979				249.0	249.0	249.0	249.0	268.0	272.1	272.3	272.3					
	1980																
<u>British Columbia - Colombie-Britannique</u>			12.6	100.0	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
	1973				127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4
	1974				132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
	1975				151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
D 610621 M.	1976				167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
D 617621 A.	1977				183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
	1978				204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1979				211.6	214.5	214.0	211.2	216.7	219.7	221.8	222.1					
	1980																
<u>Materials - Matériaux</u>			64.0		117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
	1973				131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
	1974				126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
D 610622 M.	1975				146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
D 617622 A.	1976				159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
	1977				175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1978				201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1979				205.8	210.3	209.4	205.1	202.2	206.8	210.1	210.7					
	1980																
<u>Labour - Main-d'oeuvre</u>			36.0		113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4
	1973				120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2
	1974				142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
D 610623 M.	1975				160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.4	175.4	175.4	175.4	176.2	180.3	168.4
D 617623 A.	1976				180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	198.7	198.1
	1977				187.8	187.8	187.8	197.8	210.0	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1978				210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1979				222.1	222.1	222.1	222.1	242.5	242.5	242.5	242.5	242.5				
	1980																



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
<b>CANADA</b>	1976	100.0	100.0	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
D 610001 M.	1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980			214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0	225.0					
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		64.1	148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
D 610002 M.	1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980			210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2	214.9					
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>	1976		35.9	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980			223.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6	243.0					
<b>Main trades - Principaux métiers</b>	1976	90.1														
<b>Rough carpentry - Charpenterie brute.</b>	1976	19.5	100.0	157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
D 610022 M.	1977			168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
D 617022 A.	1978			191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	228.4	210.5
	1979			229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1980			225.9	234.6	228.7	216.1	214.3	223.9	231.0	230.0					
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		66.5	154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
D 610023 M.	1977			160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 617023 A.	1978			186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979			236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
	1980			225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	224.1	222.1					
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		33.5	163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
D 610024 M.	1977			185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 617024 A.	1978			201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5
	1979			215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
	1980			226.1	226.1	226.1	226.1	235.9	239.9	244.6	245.7					
<b>Finished carpentry - Charpenterie de finition</b>	1976	10.0	100.0	156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
D 610025 M.	1977			172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
D 617025 A.	1978			188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
	1979			222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1980			228.3	231.9	228.5	224.4	226.4	230.4	234.9	234.7					
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		65.8	153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
D 610026 M.	1977			166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 617026 A.	1978			182.3	182.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979			227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
	1980			231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	227.7	231.8	230.8					
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		34.2	161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0
D 610027 M.	1977			183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3
D 617027 A.	1978			199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979			213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1980			223.2	223.2	223.2	223.2	233.7	235.4	240.8	242.1					
<b>Concrete - Béton</b>	1976	10.0	100.0	169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
D 610010 M.	1977			185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 617010 A.	1978			199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	195.9
	1979			220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
	1980			234.1	236.4	238.7	237.0	239.7	243.8	245.3	245.7					
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		65.1	167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
D 610011 M.	1977			180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 617011 A.	1978			194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
	1979			219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.3	224.0	222.2
	1980			233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	237.5	239.4	239.8					
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		34.9	172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0	
D 610012 M.	1977			194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 617012 A.	1978			208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979			222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
	1980			235.3	235.3	235.3	235.3	246.8	255.4	256.3	256.6					
<b>Masonry - Maçonnerie</b>	1976	8.2	100.0	153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
D 610016 M.	1977			170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
D 617016 A.	1978			184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
	1979			199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
	1980			211.6	212.8	213.1	213.0	217.5	221.6	225.6	226.4					
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		39.6	149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9
D 610017 M.	1977			161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
D 617017 A.	1978			172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
	1979			192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
	1980			204.7	207.6	208.4	208.2	209.1	209.2	210.9	212.8					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Labour – Main-d'oeuvre	1976			60.4	155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1	
	1977				175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3	
D 610018 M.	1978				192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6	
D 617018 A.	1979				204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7	
	1980				216.1	216.1	216.1	216.1	223.0	229.8	235.2	235.2						
Plumbing – Plomberie	1976		7.6	100.0	153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5	
	1977				165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2	
D 610061 M.	1978				178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4	
D 617061 A.	1979				192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4	
	1980				224.1	229.7	227.3	228.2	234.3	236.2	236.4	235.1						
Materials – Matériaux	1976			70.4	151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	156.5	
	1977				160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0	
D 610062 M.	1978				173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1	
D 617062 A.	1979				187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0	
	1980				229.0	237.0	233.5	234.8	238.7	238.5	238.6	236.8						
Labour – Main-d'oeuvre	1976			29.6	156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8	
	1977				176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8	
D 610063 M.	1978				190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6	
D 617063 A.	1979				203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3	
	1980				212.6	212.6	212.6	212.6	224.0	230.8	231.1	231.1						
Drywall – Construction à mur sec	1976		5.7	100.0	151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6	
	1977				162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6	
	1978				176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6	
D 610043 M.	1979				183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0	
D 617043 A.	1980				190.4	196.0	197.8	197.8	205.8	206.4	206.4	206.4						
Materials – Matériaux	1976			52.9	139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2	
	1977				140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3	
D 610044 M.	1978				155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7	
D 617044 A.	1979				160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4	
	1980				162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7						
Labour – Main-d'oeuvre	1976			47.1	164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9	
	1977				186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6	
D 610045 M.	1978				199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4	
D 617045 A.	1979				210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6	
	1980				221.6	221.6	221.6	221.6	238.6	239.8	239.8	239.8						
Windows (material only) – Fenêtres (matériaux seulement)	1976		5.5	100.0	149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7	
	1977				172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9	
	1978				185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4	
	1979				198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8	
D 610031 M.	1980				200.2	200.2	200.2	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5						
D 617031 A.																		
Cabinetry – Ébénisterie	1976		5.2	100.0	119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3	
	1977				129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	130.4	
D 610028 M.	1978				127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.3	135.6	135.7	131.2	
D 617028 A.	1979				135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5	
	1980				150.9	150.9	158.7	158.7	159.6	159.7	160.3	160.4						
Materials – Matériaux	1976			90.9	113.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5	
	1977				124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	124.2	
D 610029 M.	1978				120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1	
D 617029 A.	1979				128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2	
	1980				143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5						
Labour – Main-d'oeuvre	1976			9.1	162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0	
	1977				183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3	
D 610030 M.	1978				197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2	
D 617030 A.	1979				210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2	
	1980				220.7	220.7	220.7	220.7	230.4	231.7	237.5	238.9						
Painting – Peinture	1976		4.4	100.0	160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7	
	1977				179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	188.7	190.3	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6	
D 610058 M.	1978				192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4	
D 617058 A.	1979				204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	214.7	210.9	
	1980				217.4	217.4	218.9	219.5	233.1	235.3	235.3	235.3						
Materials – Matériaux	1976			21.0	141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9	
	1977				151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	155.6	
D 610059 M.	1978				164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	166.9	166.3	
D 617059 A.	1979				178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4	
	1980				199.9	199.9												

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades Canada et principaux métiers		Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Materials - Matériaux	1976	54.1		128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2
	1977			139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5
D 610071 M.	1978			141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3
D 617071 A.	1979			162.9	163.4	165.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6
	1980			196.4	207.7	205.3	204.3	201.3	201.3	201.0	201.2					
Labour - Main-d'oeuvre	1976	45.9		157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9
	1977			177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6
D 610072 H.	1978			191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5
D 617072 A.	1979			204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0
	1980			214.5	214.5	214.5	214.5	226.4	228.6	228.9	228.9					
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé	1976	3.3	100.0	136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6
	1977			147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0
	1978			157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8
D 610064 M.	1979			169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4
D 617064 A.	1980			186.5	187.6	191.4	191.9	197.7	198.4	198.5	199.3					
Materials - Matériaux	1976	76.5		129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9
	1977			136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.3	143.7	143.7	140.2
D 610065 M.	1978			145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5
D 617065 A.	1979			157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7
	1980			176.4	177.9	182.9	183.6	186.2	186.2	186.2	187.2					
Labour - Main-d'oeuvre	1976	23.5		161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0
	1977			182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3
D 610066 M.	1978			194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8
D 617066 A.	1979			208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3
	1980			219.2	219.2	219.2	219.2	235.0	238.2	238.4	238.4					
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques	1976	2.4	100.0	140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4
	1977			153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7
D 610052 M.	1978			160.6	160.6	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0
D 617052 A.	1979			170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7
	1980			194.5	199.5	199.9	202.4	205.8	207.6	208.4	210.1					
Materials - Matériaux	1976	74.9		135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8
	1977			141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7
D 610053 M.	1978			145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2
D 617053 A.	1979			154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7
	1980			181.8	188.5	189.1	192.3	193.5	193.5	193.5	195.4					
Labour - Main-d'oeuvre	1976	25.1		157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	186.0	189.6	189.7	169.1
	1977			190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	206.5	206.5	206.5	198.6
D 610054 M.	1978			206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9
D 617054 A.	1979			220.5	220.5	220.5	231.2	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.3	232.3	228.2
	1980			232.3	232.3	232.3	232.3	242.4	249.5	252.9	253.6					
Roofing - Toitures	1976	2.2	100.0	165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1
	1977			183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9
D 610034 M.	1978			192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5
D 617034 A.	1979			210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5
	1980			241.9	241.9	241.9	257.0	262.7	263.8	263.8	263.8					
Materials - Matériaux	1976	68.3		167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7
	1977			183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9
D 610035 M.	1978			190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1
D 617035 A.	1979			211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0
	1980			251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	273.7					
Labour - Main-d'oeuvre	1976	31.7		159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6
	1977			184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7
D 610036 M.	1978			197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	202.2
D 617036 A.	1979			209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8
	1980			221.0	221.0	221.0	221.0	239.0	242.5	242.5	242.5					
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur	1976	2.0	100.0	158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.2	158.4	160.4	170.3	158.9
	1977			169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2
	1978			187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6
D 610037 M.	1979			193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1
D 617037 A.	1980			210.2	210.2	210.2	216.5	220.2	224.5	224.6	224.7					
Materials - Matériaux	1976	63.7		149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3
	1977			154.4	154.4	154.4	160.3	164.9	164.9	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7	
D 610038 M.	1978			173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	
D 617038 A.	1979			174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	
	1980			194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1976	36.3		173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4
	1977			196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2
D 610039 M.	1978			211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.9	225.3	225.3	
D 617039 A.	1979			225.3	225.3	225.3	225.3	236.6	237.7	237.7	237.7	237.7	237.7	238.2	238.2	
	1980			238.2	238.2	238.2	238.2	248.5	260.4	260.7	260.7					

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des revêtements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.



TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions(1)		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA	1975	100.0		142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976			158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.6	165.7
D 476601 M.	1977			172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 481601 A.	1978			185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	191.2
	1979			204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980			223.1	225.2	225.8	227.3	232.7	235.2	236.5	236.6					
Materials - Matériaux	1975	52.56		142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976			152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1	156.6
D 476602 M.	1977			160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	168.5	166.6
D 481602 A.	1978			170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979			196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980			221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9	231.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	100.0	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976			165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977			186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 481603 A.	1978			201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	214.5	208.4
	1979			214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980			225.3	226.0	226.5	226.5	237.4	241.2	242.6	242.8					
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	100.0		151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
	1976			167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
D 646021 M.	1977			182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
D 647021 A.	1978			197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
	1979			217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980			238.1	239.8	240.2	241.7	243.7	244.8	246.4	246.4					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	7.73	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
	1976			184.9	183.9	183.9	186.6	191.8	191.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4
D 646022 M.	1977			207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
D 647022 A.	1978			226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979			241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
	1980			256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	263.5	263.5					
Québec	1975	100.0		143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
	1976			159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.6	168.6	171.6	165.6
D 646023 M.	1977			172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 647023 A.	1978			188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979			210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
	1980			227.6	231.2	232.7	234.3	241.0	245.3	245.8	245.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	23.28	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
	1976			167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
D 646024 M.	1977			186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 647024 A.	1978			207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979			225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
	1980			234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4					
Ontario	1975	100.0		139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
	1976			154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
D 646025 M.	1977			168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.8	178.6	178.4	174.4
D 647025 A.	1978			179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979			198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
	1980			216.0	217.7	218.1	219.6	222.2	224.5	226.5	226.7					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	41.97	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
	1976			156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
D 646026 M.	1977			177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
D 647026 A.	1978			189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979			200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
	1980			210.3	210.3	210.3	210.3	215.2	218.7	221.6	222.0					
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	100.0		144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
	1976			164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
D 646027 M.	1977			180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
D 647027 A.	1978			192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
	1979			211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980			231.4	233.1	233.5	235.0	243.6	245.9	246.5	246.6					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	14.48	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5
	1976			177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
D 646028 M.	1977			203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 647028 A.	1978			216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.3	229.3	223.7
	1979			229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
	1980			242.8	242.8	242.8	242.8	260.3	263.8	263.8	263.8					
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	100.0		143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7
	1976			157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.0	170.0	165.3
D 646029 M.	1977			170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
D 647029 A.	1978			182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
	1979			201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
	1980			219.8	221.5	221.9	223.4	233.3	234.0	234.6	234.7					
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	12.54	143.6	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	162.8	154.8
	1976			162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1	175.0
D 646030 M.	1977			182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
D 647030 A.	1978			195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8					

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICE</b>	1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 142.7 152.9 160.4 170.8 196.0 221.2	145.1 152.7 161.2 172.1 197.9 224.4	144.4 154.1 162.1 174.4 200.3 225.1	145.0 156.0 163.0 176.3 207.5 228.0	145.1 156.0 165.4 176.6 207.9 228.5	146.2 156.0 165.8 177.6 208.2 229.8	146.0 156.9 166.7 180.4 210.0 230.9	147.0 158.3 168.1 181.2 211.3 231.0	149.5 159.0 168.3 183.4 213.5 231.0	151.1 159.8 168.5 186.8 216.6 231.0	151.1 159.2 168.8 186.9 217.1 231.0	151.3 159.1 168.5 186.8 217.5 231.0	147.0 156.6 165.6 179.4 208.7 221.3
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.06 150.9 164.7 179.7 197.8 219.8 238.3	151.4 164.9 182.5 199.2 220.2 240.4	153.7 172.2 187.5 203.9 219.4 242.9	153.7 172.8 188.3 203.0 220.7 242.1	154.3 173.8 189.1 208.7 221.2 241.0	154.8 173.2 188.9 199.6 220.9 241.4	157.2 173.9 188.9 201.2 220.2 242.1	158.0 174.0 188.0 201.5 220.6 242.3	158.8 173.9 188.0 201.5 220.6 242.3	158.2 173.9 187.8 201.4 220.6 242.3	158.0 173.5 189.0 202.0 223.6 242.1	158.3 174.6 189.6 202.0 226.1 242.1	155.4 172.1 187.3 201.0 221.3 242.1
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.13 133.2 150.6 162.2 176.3 196.5 205.7	138.6 152.4 163.4 176.9 199.9 207.7	139.4 153.3 165.8 177.3 199.2 215.0	140.0 154.0 169.5 178.3 198.2 215.7	141.1 153.9 171.0 180.4 199.5 219.5	141.3 153.9 171.5 181.8 200.0 219.0	141.8 154.3 172.3 182.6 199.9 219.0	144.1 154.3 173.1 182.6 199.9 221.4	147.4 153.9 174.0 184.0 200.1 221.4	147.7 153.9 174.0 184.0 200.1 221.4	147.5 153.7 174.0 184.2 200.5 221.4	147.5 153.7 174.1 184.9 200.0 221.4	142.5 153.6 167.1 181.0 199.4 219.4
Tile - Carrelage	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.94 132.3 141.3 150.2 156.3 166.9 166.2	134.3 141.3 150.2 156.6 166.9 166.1	132.8 142.8 148.5 156.7 168.3 176.3	132.8 143.8 152.1 157.7 173.1 176.3	133.0 142.5 158.1 161.9 173.1 180.7	134.1 143.3 157.7 161.8 173.1 180.7	134.0 150.9 156.0 161.9 171.9 180.7	135.0 151.3 156.8 161.9 171.9 183.9	135.6 149.4 156.7 157.2 162.7 183.9	135.1 149.4 156.7 161.9 171.9 183.9	135.2 150.3 157.2 166.1 172.8 183.9	135.6 150.3 157.2 166.1 172.8 183.9	134.2 146.1 154.8 161.1 171.3 183.9
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.22 133.8 158.8 166.1 177.8 200.7 247.3	137.3 160.7 165.6 177.9 200.7 248.1	140.2 169.6 172.0 212.2 259.2 266.6	146.5 170.3 175.9 223.1 262.3 266.7	154.8 168.6 174.7 223.8 258.0 266.7	156.0 159.6 180.4 224.5 256.0 267.8	158.0 163.3 180.4 224.5 256.8 267.8	157.3 163.3 190.2 230.2 261.4 267.8	157.0 165.9 195.5 233.3 264.5 267.8	152.2 162.0 190.9 243.2 264.1 267.8	150.7 161.7 191.9 243.2 264.1 267.8	155.5 167.5 191.9 241.8 264.1 267.8	149.9 163.9 180.8 225.7 256.4 267.8
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1975 1976 1977 1978 1979 1980	26.00 126.3 138.7 147.1 158.3 176.0 197.4	130.1 138.8 148.4 159.6 177.9 200.2	130.8 138.8 149.4 159.7 179.4 199.5	131.0 142.9 150.4 164.0 186.0 203.0	131.0 143.0 152.5 164.1 185.4 203.5	132.7 143.9 152.5 164.2 186.9 203.8	132.7 144.9 154.4 167.2 187.9 205.0	133.0 145.0 156.1 168.2 187.7 204.7	137.2 145.2 156.7 169.6 188.6 204.7	137.7 145.2 157.7 173.6 194.1 204.7	137.8 145.1 157.7 175.0 194.6 204.7	138.1 144.9 157.3 175.0 195.4 204.7	133.2 143.0 153.3 166.5 186.5 204.7
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1975 1976 1977 1978 1979 1980	15.93 151.7 145.7 153.6 161.1 188.6 239.0	154.9 144.0 153.9 161.9 189.1 248.4	150.5 144.2 151.2 164.5 200.0 248.2	150.8 144.8 152.3 162.9 213.6 250.3	148.1 141.8 163.0 161.9 215.9 250.2	147.5 142.7 163.0 162.1 216.2 252.3	145.9 145.9 160.2 167.9 223.9 252.5	145.0 151.1 158.3 176.2 226.7 252.7	146.3 145.8 157.3 176.2 234.1 252.7	145.8 150.2 157.3 177.3 233.4 252.7	146.1 153.1 157.5 178.0 233.8 252.7	145.1 151.6 157.1 178.0 235.8 252.7	148.1 147.0 157.1 168.1 217.6 252.7
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1975 1976 1977 1978 1979 1980	22.38 160.1 169.6 171.3 173.4 208.8 231.9	161.2 168.8 171.5 172.7 211.9 232.5	159.2 168.5 171.0 177.8 211.7 232.5	158.6 170.6 170.7 179.9 220.7 239.5	157.9 172.4 180.5 185.3 221.4 240.8	158.9 172.3 168.8 188.0 221.2 242.6	157.6 172.7 168.5 188.0 221.7 242.6	159.4 172.7 172.4 188.5 221.9 242.0	163.5 175.2 172.4 188.5 222.3 242.0	168.8 175.2 173.0 192.2 228.2 242.0	168.8 175.2 173.0 192.3 231.4 242.0	168.8 173.7 172.8 192.3 231.5 242.0	161.9 172.2 171.4 184.6 221.1 242.0
Hardware - Quincaillerie	1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.16 122.2 137.4 145.6 159.9 174.1 198.9	123.9 137.4 145.7 160.3 174.6 198.5	124.1 137.6 145.2 160.3 174.6 198.5	128.1 137.6 151.2 162.4 179.7 200.6	128.1 138.2 151.2 162.7 179.7 204.7	128.5 138.5 151.2 162.7 185.2 205.5	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2 205.5	128.5 138.5 155.1 162.7 185.2 205.5	129.1 138.5 155.1 163.9 185.9 205.5	132.6 139.9 156.3 163.9 191.6 205.5	135.0 139.2 156.6 165.0 193.9 205.5	135.0 139.2 156.6 166.2 193.9 205.5	128.6 138.4 152.6 162.7 183.6 205.5
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.51 125.9 134.2 138.3 147.8 163.4 173.3	126.2 135.1 135.1 147.8 163.9 181.3	127.7 135.1 138.9 147.8 165.2 183.8	128.7 136.4 140.3 148.6 165.8 184.1	130.8 136.4 139.8 148.6 167.2 184.1	130.4 136.3 146.6 148.7 167.9 184.1	129.4 139.3 147.9 151.2 169.3 184.1	129.4 140.2 147.8 153.1 169.6 184.1	129.4 140.7 147.8 153.6 169.6 184.1	135.3 140.7 147.8 154.5 171.6 184.1	134.3 139.9 147.8 154.5 173.4 184.1	134.3 139.9 148.1 154.5 173.4 184.1	130.2 137.5 144.1 150.9 168.7 184.1
Roofing materials - Matériaux de couverture	1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.72 170.8 208.0 216.0 228.6 256.8 337.2	170.8 208.0 216.0 228.6 256.8 337.2	169.3 208.4 215.8 228.6 256.8 337.2	170.2 210.8 218.7 235.6 286.4 354.2	170.2 210.8 226.4 235.3 290.6 354.0	182.1 212.1 230.5 241.1 291.1 354.0	182.1 214.5 235.0 252.8 297.0 353.5	196.5 214.5 238.2 250.8 303.8 356.2	204.3 214.5 246.3 256.1 308.8 356.2	211.5 215.3 246.3 270.4 324.9 356.2	211.5 216.4 241.9 257.9 324.9 356.2	211.5 216.4 241.9 257.9 326.6 356.2	187.6 212.6 230.5 246.4 294.3 356.2
Paint - Peinture	1975 1976 1977 1978 1979 1980	.31 139.8 145.4 156.2 169.6 179.1 207.2	140.2 147.5 157.0 169.6 179.0 207.2	140.2 147.3 158.7 169.5 182.1 210.7	142.2 149.0 159.9 169.7 182.1 216.1	142.9 150.2 159.9 169.7 183.5 217.2	142.9 151.5 159.9 169.7 190.4 220.9	143.0 151.5 161.2 170.2 191.3 222.4	144.1 151.4 162.1 171.8 191.6 222.4	144.1 151.5 161.9 172.3 193.3 222.4	143.8 151.5 163.9 172.8 193.7 222.4	143.8 151.5 163.9 174.0 193.7 222.4	143.8 153.1 165.6 174.0 195.5 222.4	142.6 150.0 160.7 170.9 187.9 222.4
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.64 119.4 126.7 134.1 137.1 150.5 173.2	121.4 127.5 134.2 138.2 152.9 177.3	121.9 127.6 134.3 138.7 153.5 177.4	121.9 129.1 134.1 141.5 154.3 181.7	123.1 130.0 134.5 142.3 155.2 184.6	123.2 130.0 136.7 143.1 157.6 184.7	123.4 130.6 137.6 143.1 160.7 186.2	124.1 130.6 137.6 143.1 162.3 187.3	124.1 131.8 137.8 143.1 163.4 187.3	125.9 131.8 138.0 143.1 164.8 187.3	126.5 132.2 138.0 143.1 165.1 187.3	126.5 132.3 138.0 143.1 165.7 187.3	123.4 129.9 136.0 141.6 158.8 187.3



TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICES</b>														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9	231.0					
<b>Commercial buildings - Bâtiments commerciaux</b>														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	227.9	228.8	228.7					
<b>Industrial buildings - Bâtiments industriels</b>														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.4	242.6	244.0	245.0	245.2					
<b>Institutional buildings - Bâtiments institution- nels</b>														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.7	224.0	224.1					

TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area Région métropolitaine		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
D 603751 M.	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
D 608751 A.	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0					
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
D 603752 M.	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
D 608752 A.	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3					
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
D 603753 M.	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
D 608753 A.	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9					
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
D 603754 M.	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
D 608754 A.	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2					
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
603755 M.	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
608755 A.	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	261.9	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0					
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
603756 M.	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
608756 A.	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6					

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
CANADA:																
Composite - Synthétique	1975	100.0	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
D 646001 M.	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 647001 A.	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8					
House - Maison	1975	100.0	70.68	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
D 646051 M.	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 647051 A.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5					
Land - Terrain	1975	100.0	29.32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	106.0
D 646151 M.	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4					
St. John's (Nfld. - T.-N.) (3):																
Composite - Synthétique	1975	1.02	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2					
House - Maison	1975	1.20	83.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3					
Land - Terrain	1975	.59	16.82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646152 M.	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 647152 A.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6					
Halifax(3):																
Composite - Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976			97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
D 647003 A.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6						
House - Maison	1975	1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976			98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8						
Land - Terrain	1975	1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976			95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine		Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Québec(3):																
Composite — Synthétique	1975	3.60	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
D 646004 M.	1977			107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 647004 A.	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6					
House — Maison	1975	4.48	87.87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 646054 M.	1977			105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 647054 A.	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1					
Land — Terrain(4)	1975	1.49	12.13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 646154 M.	1977			116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 647154 A.	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9					
Montréal:																
Composite — Synthétique	1975	9.54	100.00	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	96.4	94.7
	1976			96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646005 M.	1977			104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 647005 A.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9					
House — Maison	1975	12.02	89.06	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	94.9
	1976			96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646055 M.	1977			104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 647055 A.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9					
Land — Terrain(4)	1975	3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.5
	1976			95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 646155 M.	1977			103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 647155 A.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0				
Ottawa-Hull:																
Composite — Synthétique	1975	5.74	100.00	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
	1976			97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	100.0
D 646006 M.	1977			104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 647006 A.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5					
House — Maison	1975	5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
	1976			98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 646056 M.	1977			102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 647056 A.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2					
Land — Terrain	1975	5.33	27.20	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	95.6	84.8
	1976			95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	100.0
D 646156 M.	1977			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	109.3
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Toronto:																
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3					
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0					
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1					
Hamilton:																
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646008 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 647008 A.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6					
House - Maison	1975	3.87	65.41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
D 646058 M.	1977			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 647058 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6					
Land - Terrain	1975	4.93	34.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M.	1977			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 647158 A.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7					
St. Catharines-Niagara:																
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5					
House - Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5					
Land - Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.8	96.9	
D 646010 M.	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0	
D 647010 A.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8	
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6	
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2					
House - Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
D 646060 M.	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	
D 647060 A.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0	
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	103.8	
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3	
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0					
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5	
D 646160 M.	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0	
D 647160 A.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7	
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4					
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.6	94.5	
D 646011 M.	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	100.0	
D 647011 A.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2	
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	109.5	
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	117.2	
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6					
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	95.3	
D 646061 M.	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	100.0	
D 647061 A.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2	
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	109.3	
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	112.9	
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6					
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	92.5	
D 646161 M.	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0	
D 647161 A.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9	
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	109.9	
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	128.5	
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1					
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975	1.04	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
D 646012 M.	1976			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	106.6	
D 647012 A.	1977			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.0	115.8	121.2	122.2	115.3	
	1978			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.4	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	136.1	
	1979			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0					
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0					
House - Maison	1975	1.07	73.04	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0	
D 646062 M.	1976			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	107.6	
D 647062 A.	1977			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	116.7	
	1978			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	135.7	
	1979			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2					
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2					
Land - Terrain	1975	.96	26.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
D 646162 M.	1976			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	103.9	106.7	106.7	106.7	103.8	
D 647162 A.	1977			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	111.5	
	1978			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	137.0	
	1979			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2					
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.3
D 646013 M.	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.6
	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2					
House - Maison	1975	.87	67.95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5					
Land - Terrain	1975	.99	32.05	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 646163 M.	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 647163 A.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9					
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	112.5	113.2	113.2					
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8					
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6					
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2		104.2	104.2	104.2	105.2					
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.5	97.8	99.4
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4					
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1)  Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2)  Poids de la maison et du terrain(2)													Annual  Annuel
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Saskatoon:																
Composite - Synthétique	1975	1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
D 646016 M.	1976			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 647016 A.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	106.4	106.4	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4	
	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	115.5	113.2	
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0					
House - Maison	1975	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
D 646066 M.	1976			94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 647066 A.	1977			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1					
Land - Terrain	1975	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
D 646166 M.	1976			81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 647166 A.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2					
Calgary:																
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
D 646017 M.	1976			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 647017 A.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3					
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
D 646067 M.	1976			95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 647067 A.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6					
Land - Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
D 646167 M.	1976			88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 647167 A.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3					
Edmonton:																
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
D 646018 M.	1976			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 647018 A.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5					
House - Maison	1975	9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
D 646068 M.	1976			95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 647068 A.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	113.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9					
Land - Terrain	1975	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
D 646168 M.	1976			93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 647168 A.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	117.2	117.2	117.2	117.2	117.2	111.7
	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	131.3	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	146.3	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																Annual
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3					
House - Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8					
Land - Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	88.8	93.9	95.2	87.2
	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0					
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.0	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.8	x	x	x	x	x	x	x			
House - Maison	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.8	x	x	x	x	x	x	x			
Land - Terrain	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0
	1980			99.0	99.0	99.0	x	x	x	x	x	x	x			96.4

- (1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.
- (2) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).
- (3) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.
- (4) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.
- (5) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.
- (6) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.
- (7) Unserviced lots, usually for Québec and Montréal.
- (8) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite
						Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
Index(2) - Total - Indices(2)	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980	119.8	122.5	123.8	133.6	124.9
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980	117.8	118.4	122.2	133.1	122.9
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980	120.4	128.1	118.1	137.7	125.9
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980	134.2	135.0	132.6	131.0	133.3
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980	126.5	128.6	132.3	134.8	130.6
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
Index(2) - Total - Indices(2)	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980					

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 -- Concluded

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 -- fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre						
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE N° 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980					

(1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual		
							Annual		
			I	II	III	IV			
<hr/>									
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>			1973	100.0	..	..	..	..	..
			1974		..	..	..	..	..
			1975		..	..	..	..	..
648000 Q. - T.			1976		..	..	..	..	..
648100 A.			1977		..	..	..	..	..
			1978		..	..	..	..	..
			1979		..	..	..	..	..
			1980						
<u>Buildings - Bâtiments</u>			1973	100.0 75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
			1974		142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
648001 Q. - T.			1975		157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
648101 A.			1976		162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
			1977		156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
			1978		162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
			1979		196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
			1980		233.5	242.1			
<u>the Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec</u>			1973	29.1	101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
			1974		159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
			1975		157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
648005 Q. - T.			1976		155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
648105 A.			1977		150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
			1978		163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
			1979		213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
			1980		252.0	261.9			
<u>Ontario</u>			1973	49.2	104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
			1974		132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
648006 Q. - T.			1975		151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
648106 A.			1976		162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
			1977		157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
			1978		159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
			1979		184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
			1980		216.7	221.0			
<u>the Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique</u>			1973	21.7	108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
			1974		142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
			1975		169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
648007 Q. - T.			1976		174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
648107 A.			1977		160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
			1978		168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
			1979		199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
			1980		247.0	263.5			
<u>bridges - Ponts</u>			1973	9.4	117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
			1974		155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
648002 Q. - T.			1975		160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
648102 A.			1976		179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
			1977		195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
			1978		175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
			1979		180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
			1980		205.9	211.8			
<u>transmission towers - Pylônes de distribution</u>			1973	7.9	..	..	..	..	..
			1974		..	..	..	..	..
648003 Q. - T.			1975		..	..	..	..	..
648103 A.			1976		..	..	..	..	..
			1977		..	..	..	..	..
			1978		..	..	..	..	..
			1979		..	..	..	..	..
			1980						
<u>oil storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>			1973	7.4	110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
			1974		155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
			1975		182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
648004 Q. - T.			1976		183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
648104 A.			1977		177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
			1978		188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
			1979		207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
			1980		231.3	235.1			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précontré, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>							
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u>							
<u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u>							
<u>PENTE ET D'ARCHITECTURE</u>							
<u>Total</u>	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
D 648008 Q. - T.	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648108 A.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980			220.5			
<u>Regions - Régions</u>							
The Atlantic provinces and Québec -	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
Les provinces de l'Atlantiques et	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
Québec	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980			224.3			
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
D 648010 Q. - T.	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648110 A.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980			191.1			
The Prairie provinces and British	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
Columbia - Les provinces des	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
Prairies et la Colombie-Britannique	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980			243.9			
<u>Commodity - Produits</u>							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.6
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
D 648012 Q. - T.	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648112 A.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980			201.5			
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.2
	1974		..	139.7	..	148.6	144.2
D 648013 Q. - T.	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 648113 A.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..		
Columns, beams and girders - Co-	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	115.7
lonnes, poutres et poutres de	1974		..	142.9	..	163.4	153.2
pontage	1975		..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
D 648014 Q. - T.	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648114 A.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..	256.5	..		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		Annual
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) -	1974		139.6			145.6			152.3			156.2		147.9
Indices implicites de	1975		160.6			164.9			169.3			174.5		167.8
prix(2)	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7
D 40637 Q. - T.	1977		199.5			203.5			208.4			211.3		205.6
	1978		215.9			221.7			227.9			234.8		224.9
	1979		241.9			249.4			255.8			263.7		252.7
	1980		272.8			276.4								
Input index(3,4) - Total -	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
Indices des entrées(3,4)	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 610001 M.	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980	214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0						
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 610002 M.	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	195.1	184.1
	1979	198.9	201.7	204.0	205.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980	210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2	214.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9
D 610003 M.	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980	273.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6	243.0					
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in-	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2		
dexes(2) - Indices im-	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
plicités de prix(2)	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
D 40680 A.	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	252.7			
	1980-89													
Input index (3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8		
Total - Indices des	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
entrées(3,4)	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
D 617001 A.	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6		
D 617002 A.	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7		
D 617003 A.	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89													

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.  
 (2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.  
 (3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.  
 (4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.  
 (5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1949. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.  
 (6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1949 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.  
 (7) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.  
 (8) Les indices de pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.  
 Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.  
 Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV
		T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2) -	1974	124.5				131.4				136.0				133.1
Indices implicites de	1975	142.8				146.5				151.5				149.5
prix(2)	1976	159.0				162.3				164.7				163.1
	1977	170.7				175.2				178.9				176.2
D 40638. Q. - T.	1978	182.1				185.3				188.7				187.2
	1979	197.5				202.5				205.7				204.2
	1980	214.8				218.2								
Input index(3,4) - Total -	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
Indices des entrées(3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.3	232.7	235.2	236.5	236.6					
Materials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9	231.0					
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
D 476603 M.	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.5	237.4	241.2	242.6	242.8					
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes -	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8	
Indices implicites de	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9			
prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.2	204.2			
	1980-89													
Input indexes(3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2		
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2			
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2		
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7			
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7		
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89													

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'œuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'œuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'œuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.



TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1)	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	87.1	80.9	73.0	73.2
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
Grading - Nivellement	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	85.5	74.8	69.8	68.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
Granular Base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	88.6	84.9	72.7	74.8
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
Paving - Revêtement	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	92.7	92.7	83.5	82.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.											
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.											
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	77.3	65.0	74.0	67.5
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	77.6	70.5	69.9	74.2
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	87.0	84.6	89.9	89.3
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
Québec	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
Ontario	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	81.6	71.4	66.4	69.2
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
Manitoba	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	83.3	93.4	69.8	68.7
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
Saskatchewan	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	103.7	106.5	82.6	75.5
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.											
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	102.4	95.4	80.3	82.1
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(2) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
	1980	262.4	263.5	267.2	271.3	271.0	269.9	272.7						
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.2	174.2	176.4	177.5	172.0
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	219.6	218.2	207.1
	1980	222.7	224.4	224.8	226.0	227.5	230.6	230.9						
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1						

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	Annual Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40635 Q. - T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	173.7
	1980	183.6	186.2			
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q. - T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	192.7
	1980	209.2	215.0			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u>											
D 482101	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
<u>Total direct costs - Ensemble des coûts directs</u>											
D 482102	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
<u>Transmission lines - Lignes de transmission</u>											
D 482131	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
<u>Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens</u>											
D 482133	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
<u>Transformer stations - Total - Postes de transformation</u>											
D 482161	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
<u>Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires</u>											
D 482164	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
<u>Station equipment - Matériel de poste</u>											
D 482165	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</u>											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
<u>Structures - Constructions</u>											
D 482250	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
<u>Equipment - Matériel</u>											
D 482251	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
<u>Temporary camps - Baraquements provisoires</u>											
D 482206	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
<u>Interest during construction - Intérêts pendant la construction</u>											
D 482207	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
<u>Engineering and administration - Ingénierie et administration</u>											
D 482208	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
<u>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</u>											
D 482261	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	225.0
<u>Buildings and structures - Bâtiments et structures</u>											
D 482262	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
<u>Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques.</u>											
D 482263	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	240.5
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482264	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	Annual Annuel
</								

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL								
D 646201 Q. - T.	1977	100.0		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1978			193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1979			212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
	1980			234.4	240.4			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0	100.0	184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 646205 Q. - T.	1978			197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
D 647205 A.	1979			218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
	1980			249.3	254.0			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 646208 Q. - T.	1978			230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
D 647208 A.	1979			257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
	1980			300.9	303.7			
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0	162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 646209 Q. - T.	1978			175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
D 647209 A.	1979			193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
	1980			219.5	226.6			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977		21.0	184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 646210 Q. - T.	1978			198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
D 647210 A.	1979			215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
	1980			246.3	251.8			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		12.0	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 646211 Q. - T.	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 647211 A.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.4			
Electrical equipment - Matériel électrique	1977		5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 646212 Q. - T.	1978			158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
D 647212 A.	1979			181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
	1980			209.2	215.7			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977		10.5	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 646213 Q. - T.	1978			189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
D 647213 A.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977		18.0	181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 646206 Q. - T.	1978			197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
D 647206 A.	1979			212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
	1980			222.2	231.2			
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977		11.0	179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 646207 Q. - T.	1978			196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
D 647207 A.	1979			214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
	1980			226.7	235.0			
Buildings - Bâtiments	1977		9.0	175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 646203 Q. - T.	1978			188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
D 647203 A.	1979			206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
	1980			225.4	231.5			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1977		15.0	172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 646204 Q. - T.	1978			177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
D 647204 A.	1979			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
	1980			213.7	218.3			

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (ICT) (1), 1976=100

	Weights Poids	1976	1977	1978	Percentage change 1978/1977 Variations en pourcentage 1978/1977
TOTAL					
D 634430 A.	100.0	100.0	106.1	114.0	7.4
Outside plant - Installations à l'extérieur					
D 634431 A.	25.4	100.0	105.7	111.6	5.6
Central office equipment - Matériel de bureau centrale					
D 634432 A.	39.3	100.0	106.8	117.4	9.9
Station equipment - Matériel des postes					
D 634433 A.	25.5	100.0	104.2	110.3	5.9
General equipment - Matériel général					
D 634434 A.	9.8	100.0	106.8	114.0	6.7

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.



## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées, principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Table 4

Tableau 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tables 5 and 6

Tableaux 5 et 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour



After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. There are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices or commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional attempts to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total housing sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 64.1 et 35.9 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur de mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'année.



the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to jobsites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue no. 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at a fine level of detail as possible and averaging up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du no 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix de matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et



from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers especially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.



GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
4, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7, 8 - 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	Prices and Price Indexes - Prix et indices des prix	62-002
	Total Plant - Installation totale		June - 1971 - Juin
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











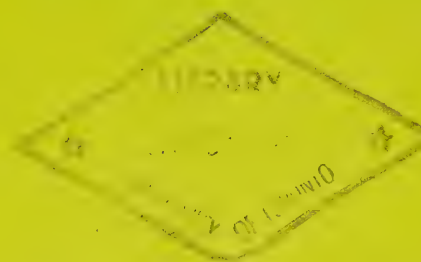
# Construction price statistics

November 1980

# Statistiques des prix de la construction

Novembre 1980

DEPOSITARY LIBRARY



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Construction  
price  
statistics

Statistiques des  
prix de la  
construction

Monthly bulletin

Bulletin mensuel

November 1980

Novembre 1980

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

Reproduction ou citation autorisées sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

December 1980  
5-4305-505

Décembre 1980  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 11

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 11

ISBN 0319-8243

ISSN 0319-8243

Ottawa

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38

## TABLE OF CONTENTS

<u>Introduction</u>	Page
	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

### Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

### Output of Construction Industries

#### Residential Construction

0. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
1. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

## TABLE DES MATIÈRES

<u>Introduction</u>	Page
	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

### Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

### Sorties pour les industries de la construction

#### Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30



## TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
<u>Output of Construction Industries — Concluded</u>	
Non-residential Building Construction	
12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expenditure</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTP1), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

## TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
<u>Sorties pour les industries de la construction — fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résidentielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58

## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 to 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

## REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

### Table

1	March 1980
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	March 1980
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	February 1980
20	1977
21	First Quarter 1980
22	First Quarter 1980
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

## RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

### Tableau

1	mars 1980
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	mars 1980
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	février 1980
20	1977
21	Premier Trimestre 1980
22	Premier Trimestre 1980
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récent indice
<u>Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:</u>							
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							September 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage							Septembre 1980
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 20.3	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	+ 3.9	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 10.8	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 14.5	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 5.9	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 16.1	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 11.6	" "
	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 10.5	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 9.2	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 9.3	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	- 5.8	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 3.5	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	-	" "
	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 9.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 6.2	" "
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 2.5	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 3.3	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 4.1	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 3.2	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):							
Canada							
Materials - Matériaux	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 9.0	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 8.8	" "
	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 9.1	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 7.8	" "
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.3	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 8.1	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.5	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 9.0	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 8.1	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 9.9	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 8.7	" "

TEXT TABLE 1. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLÉAU EXPLICATIF 1. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récant indice
<b>Output of construction industries - Sorties pour les industries de la construction:</b>							September 1980  Septembre 1980
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 7.9	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 21.2	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 7.8	" "
Québec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 9.2	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.3	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 6.2	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 5.8	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 4.3	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 2.1	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 3.2	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 0.3	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 4.2	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.3	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.6	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 4.3	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 6.9	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 5.8	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 25.1	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	x	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 8.3	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 7.2	" "
<b>Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle</b>							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux 1 Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère 111 Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	3 Q - T 1980
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire 1V Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier du charpente semi-ouvert (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 12.3	3 Q - T 1980
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 13.2	3 Q - T 1980
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.1	2 Q - T 1980
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton pré-coulé (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q - T 1980



TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récent indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 10.8	2Q - T 1980
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 9.1	+ 7.8	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.6	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.0	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 8.3	1979
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	+ 5.6	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 7.5	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 4.4	"
Québec	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 9.2	"
Ontario	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 9.3	"
Manitoba	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.6	"
Saskatchewan	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 5.4	"
Alberta	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 11.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 4.4	"
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 9.7	August 1980 Août 1980
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (20) - In- dices des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.2	2Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.8	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 9.7	2Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 11.8	" "
Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.8	+ 9.6	+ 9.6	1979

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974	101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
	1975	114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.4
	1976	115.8	118.0	118.1	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
	1977	119.1	119.1	119.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.2	126.5	124.4
	1978	122.5	122.7	122.7	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 515701 M. 05 1860	1979	128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.9	142.4	143.6	143.7	135.2
D 565701 A.	1980	147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.6				
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1974	151.6	150.9	163.8	165.1	159.9	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	140.4	147.4
	1975	131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976	158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	169.1	166.2	163.0	167.9	163.8
	1977	174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
	1978	215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
D 519201 M. 08 2513	1979	260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.3	271.3	256.5	274.7
D 569201 A.	1980	265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.1	248.8	246.1	239.0				
Veneer and plywood mills - Fabriques de p'acages et de contre-plaques	1974	152.0	154.0	157.2	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.4	140.7	154.2
	1975	140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976	167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
	1977	166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
	1978	191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	221.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
D 520701 M. 08 2520	1979	245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
D 570701 A.	1980	221.8	232.1	237.9	238.9	228.6	233.7	240.0	246.5	249.9				
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquet, en bois dur	1974	161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4	158.1	157.3	162.0
	1975	157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	158.7
	1976	163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
	1977	177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
	1978	194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
D 521401 M. 08 2542	1979	272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
D 571401 A.	1980	296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.1	297.2				
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1974	143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.8
	1975	163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976	194.9	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	205.9	207.6	209.7	201.2
	1977	203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.8	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	232.1	218.0
	1978	215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.0	234.0	242.7	242.7	233.1	225.8
D 527100 M. 10 2720	1979	230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.4	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
D 575601 A.	1980	283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5				
Primary metal industries - Première transformation des métaux	1974	131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	149.9	149.4	150.8	151.1	152.6	154.0	153.8	147.7
	1975	156.6	158.7	158.6	159.2	159.9	158.9	159.1	160.3	163.4	165.1	164.9	164.3	160.8
	1976	163.8	163.7	163.6	166.9	167.9	169.3	171.1	171.9	171.8	172.8	174.7	180.6	169.9
	1977	182.4	185.5	189.1	190.4	190.7	188.9	191.9	191.9	191.9	194.1	195.0	194.7	190.5
	1978	196.9	197.8	198.9	203.6	202.3	204.5	205.6	209.7	212.3	219.6	220.5	221.3	207.8
D 527100 M. 12	1979	228.0	237.9	240.6	249.7	253.1	257.0	257.4	259.9	267.2	282.7	282.2	290.3	258.8
D 577100 A.	1980	314.6	318.9	301.5	301.9	299.2	301.8	304.1	305.9	311.3				
Iron and steel mills - Sidérurgie	1974	118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	148.5	136.3
	1975	152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
	1976	171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
	1977	182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
	1978	193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
D 527101 M. 12 2910	1979	217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
D 577101 A.	1980	249.9	250.2	251.7	262.1	262.7	263.2	263.0	262.7	264.0				
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974	126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	140.7	132.0
	1975	153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.6	160.6	161.5	174.3	174.3	174.3	162.9
	1976	174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	176.0	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	179.1
	1977	186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	204.9	205.1	208.0	208.0
	1978	208.5	210.2	210.5	212.4	214.4	215.0	223.0	223.0	223.0	223.6	225.5	226.5	218.0
D 527801 M. 12 2920	1979	241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.6	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	259.4	248.1
D 577801 A.	1980	259.4	260.3	260.3	278.4	278.5	278.5	278.5	278.5	278.5				
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1974	113.6	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	123.3	124.3	125.3	129.8	130.8	121.9
	1975	131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.3
	1976	141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
	1977	150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.8
	1978	162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	159.5
D 531901 M. 13 3070	1979	179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.1	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.0
D 581901 A.	1980	199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5				
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1974	107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	128.3	117.4
	1975	130.7	132.2	132.7	133.2	133.2	134.2	134.2	134.3	136.5	137.4	137.7	137.7	134.6
	1976	140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	147.8
	1977	143.3	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978	154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
D 537701 M. 16 3320	1979	162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
D 587701 A.	1980	173.1	173.7	175.5	176.9	177.6	182.1	184.0	184.3	184.3				

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certaines produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage</b>														
	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
D 538101 M. 16 3330	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	169.2	167.8
D 588101 A.	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9	178.7
	1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	227.0	216.8
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	239.9	242.4	235.1				
<b>Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques</b>														
	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8	149.0
D 539901 M. 16 3380	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	165.1	156.3
D 589901 A.	1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	218.9	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	236.8				
<b>Manufacturers of miscellaneous electrical product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.</b>														
	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	136.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	141.8	141.2	142.8	144.5	145.1	145.3	148.3	143.0
	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	152.0	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
D 540901 M. 16 3399	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	171.1	164.6
D 590901 A.	1979	177.5	181.9	182.7	185.0	186.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	201.5	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.6	209.8	213.0	211.8	213.1				
<b>Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques</b>														
	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2	
	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	180.7	177.6
D 541400 M. 17	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	194.2	192.3
D 591400 A.	1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	214.1	210.0
	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	234.9	235.6	236.0				
<b>Cement manufacturers - Fabricants de ciment</b>														
	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
D 541801 M. 17 3520	1977	179.2	182.3	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
D 591801 A.	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
	1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1				
<b>Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton</b>														
	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
D 542401 M. 17 3549	1977	165.7	169.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	176.1	173.7
D 592401 A.	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.8	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	188.8	187.7
	1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	224.4	225.5	225.5	225.2	224.5				
<b>Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé</b>														
	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6	
	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
D 542901 M. 17 3550	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
D 592901 A.	1978	197.6	198.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	202.3	200.9
	1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.2	221.6	223.4	225.9	221.0
	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.5	241.6	242.1	243.2	243.2				
<b>Glass and glass products manufacturers - Fabricants de verre et d'articles en verre</b>														
	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
D 630980 M. 17 3560	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	163.4	163.6	163.6	164.0	162.0	162.0	
D 632480 A.	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	174.9	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1				
<b>Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis</b>														
	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.5
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
D 546101 M. 19 3750	1978	180.4	181.2	181.2	181.2	181.7	181.7	182.1	184.0	185.4	185.4	189.9	187.0	183.0
D 596101 A.	1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	209.7	211.3	202.5
	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.2	239.2	241.5	242.0	246.6				

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

No.	Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
	Total 100.00		Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
	Databank No. A. - N° de databank A.							
	480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
Databank No. M. - N° de databank M.								
	475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1 1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2 1975	131.4	136.3	130.7	135.4	137.9	142.4	133.1	136.3
3 1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4 1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5 1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6 1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
7 1980								
8 1976:								
9 January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10 February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11 March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
12 April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
13 May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
14 June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
15 July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.5	177.6
16 August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
17 September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
18 October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
19 November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
20 December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
21 1977:								
22 January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23 February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24 March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
25 April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
26 May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
27 June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28 July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
29 August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
30 September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
31 October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
32 November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
33 December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
34 1978:								
35 January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36 February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37 March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38 April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
39 May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
40 June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
41 July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42 August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
43 September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
44 October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
45 November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
46 December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
47 1979:								
48 January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49 February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50 March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
51 April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
52 May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
53 June	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
54 July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
55 August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
56 September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
57 October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
58 November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
59 December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
60 1980:								
61 January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
62 February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
63 March	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
64 April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
65 May	234.0	244.9	232.9	243.9	242.0	254.6	236.2	247.6
66 June	238.3	249.4	234.8	245.8	243.7	256.3	240.7	252.2
67 July	240.1	251.4	240.3	252.5	243.7	256.3	240.7	252.2
68 August	240.7	252.1	242.3	254.8	243.7	256.3	240.8	252.3
69 September	240.8	252.1	242.4	254.9	243.7	256.3	240.8	252.4
70 October								
71 November								
72 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

Trades and trade weight - Métiers et poids du métier								
Sheet metal worker 7.68 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueur		Painter 9.90 Peintre		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N° de databank A.								
480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593	
Databank No. M. - N° de databank M.								
475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593	
No.								
1 1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2 1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3 1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	175.2	181.7
4 1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5 1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6 1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
7 1980								
8 1976:								
9 January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10 February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11 March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
12 April	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
13 May	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
14 June	175.7	180.8	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
15 July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16 August	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
17 September	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
18 October	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
19 November	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
20 December	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
21 1977:								
22 January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23 February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24 March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25 April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26 May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27 June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	195.4	202.4
28 July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
29 August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
30 September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31 October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
32 November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33 December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34 1978:								
35 January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36 February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37 March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38 April	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
39 May	206.3	211.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
40 June	206.3	211.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
41 August	206.3	211.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
42 September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
43 October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
44 November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
45 December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
46 1979:								
47 January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
48 February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49 March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50 April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
51 May	216.9	224.7	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
52 June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
53 July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
54 August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
55 September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
56 October	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
57 November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
58 December	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
59 1980:								
60 January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
61 February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
62 March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
63 April	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
64 May	232.9	241.4	252.7	266.3	217.8	227.3	238.9	251.5
65 June	235.1	243.7	254.3	267.9	221.5	230.9	240.3	253.1
66 July	235.3	243.8	254.3	267.9	221.5	230.9	240.3	253.1
67 August	235.3	243.9	254.3	267.9	221.5	230.9	240.3	253.1
68 September	235.3	243.9	254.3	267.9	221.5	230.9	240.3	253.1
69 October								
70 November								
71 December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100



TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded



TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin

TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
lending rates - Prêts	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
hypothécaires ordinaires	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3
B 14024	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8				
NHA mortgages, home owner-	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
ship - Prêts hypothé-	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
caires LNH, accession à	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
la propriété	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
B 14026	1980	146.3	147.0	151.5	153.5	164.8	144.8	143.7	143.3	148.0				
Chartered bank lending	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
rates prime business	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
loans(1) - Taux des prêts	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
bancaires, taux de base	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
des prêts aux entre-	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
prises(1)	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0				
B 14020														
Other bond yield averages	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
(McLeod, Young, Weir):	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
Ten provincials - Rendement	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
moyen d'autres types	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
d'obligation (McLeod,	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
Young, Weir): Dix provin-	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0				
ciales														
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
du change É.U.	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3				

- (1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
- (1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

#### Note

#### Characteristics:

Conventional mortgages:  
A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:  
Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:  
Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:  
Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:  
Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Source: Bank of Canada Review, Table 20.

#### Nota

#### Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:  
Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:  
Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:  
Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:  
Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:  
Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Source: Revue de la Banque du Canada, tableau 20.

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLÉAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100

Canada and regions Canada et régions		Index weights Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
CANADA		100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
D 610001 M.	1973			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
D 617001 A.	1974			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
	1975			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
	1976			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
	1977			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1978			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1979			214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0	225.0	224.7				
	1980															
Materials — Matériaux		64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0	
D 610002 M.	1973			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 617002 A.	1974			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
	1975			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
	1976			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
	1977			172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1978			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1979			210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2	214.9	214.0				
	1980															
Labour — Main-d'oeuvre		35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8	
D 610003 M.	1973			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8	
D 617003 A.	1974			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
	1975			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
	1976			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
	1977			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1978			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1979			223.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6	243.0	243.9				
	1980															
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantique		6.4	100.0	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3
D 610123 M.	1973			137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.1	143.8
D 617123 A.	1974			143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
	1975			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
	1976			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	187.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
	1977			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
	1978			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
	1979			229.7	232.0	231.9	231.1	233.4	234.8	236.5	236.3	238.8				
	1980															
Materials — Matériaux		63.4	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1	
D 610126 M.	1973			135.1	136.7	140.3	142.4	143.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	141.7	133.8	140.8
D 617126 A.	1974			134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
	1975			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
	1976			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
	1977			175.7	177.7	178.5	181.4	182.9	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	184.5
	1978			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
	1979			215.2	218.9	218.8	217.4	217.9	219.5	221.5	220.9	220.8				
	1980															
Labour — Main-d'oeuvre		36.6	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1	
D 610127 M.	1973			141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	159.0	149.1
D 617127 A.	1974			159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
	1975			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
	1976			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
	1977			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
	1978			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
	1979			254.7	254.7	254.7	254.7	260.1	261.1	262.4	263.1	270.0				
	1980															
Québec		20.6	100.0	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
D 610249 M.	1973			128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	132.0	133.6
D 617249 A.	1974			134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
	1975			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
	1976			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
	1977			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
	1978			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
	1979			219.1	222.1	220.5	218.7	225.1	230.3	232.2	230.3	229.3				
	1980															
Materials — Matériaux		65.4	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.1	
D 610250 M.	1973			131.9	133.3	137.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	131.8	136.5
D 617250 A.	1974			132.2	132.7	134.4	138.0	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.5	149.7	151.2	143.3
	1975			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	161.5	158.9
	1976			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
	1977			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
	1978			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	223.3	220.4	215.6	217.6	216.1
	1979			218.3	222.9	220.4	217.6	217.1	221.3	224.0	221.2	219.7				
	1980															
Labour — Main-d'oeuvre		34.6	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2	
D																

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions			Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et régions																Poids de l'indice
Ontario	1973	44.9	100.0	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5
	1974			128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5
D 610373 M.	1975			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6
D 617373 A.	1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4
	1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9
	1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1
	1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2
	1980			209.5	213.7	213.0	209.8	210.7	215.2	218.3	218.6	218.3				
Materials - Matériaux	1973		63.1	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5
	1974			128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9
D 610374 M.	1975			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8
D 617374 A.	1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	153.6	153.6	151.0
	1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8
	1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0
	1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0
	1980			207.6	214.2	213.0	208.1	206.7	210.6	212.4	212.6	212.0				
Labour - Main-d'oeuvre	1973		36.9	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5
	1974			128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8
D 610375 M.	1975			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2
D 617375 A.	1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8
	1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3
	1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5
	1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0
	1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0				
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1973	15.5	100.0	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
	1974			128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	136.7	134.8
	1975			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4
	1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6
D 610497 M.	1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6
D 617497 A.	1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	204.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2
	1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2
	1980			221.4	225.3	226.2	225.2	229.5	231.1	233.1	233.7	233.3				
Materials - Matériaux	1973		66.0	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4
	1974			126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	133.7	135.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8
D 610498 M.	1975			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9
D 617498 A.	1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4
	1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5
	1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	188.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4
	1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1
	1980			207.2	213.1	214.4	213.0	209.7	210.0	212.9	213.9	211.6				
Labour - Main-d'oeuvre	1973		34.0	118.3	118.6	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7
	1974			131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7
D 610499 M.	1975			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1
D 617499 A.	1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3
	1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8
	1978			222.1	222.1	222.1	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8	
	1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5
	1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.0	272.1	272.3	272.3	275.3				
British Columbia - Colombie-Britannique	1973	12.6	100.0	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
	1974			127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4
	1975			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0
D 610621 M.	1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9
D 617621 A.	1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.2	175.0
	1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3
	1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1
	1980			211.6	214.5	214.0	211.2	216.7	219.7	221.8	222.1	222.5				
Materials - Matériaux	1973		64.0	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0
	1974			131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	133.7	131.8	131.8	125.1	134.1
D 610622 M.	1975			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4
D 617622 A.	1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0
	1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0
	1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6
	1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2
	1980			205.8	210.3	209.4	205.1	202.2	206.8	210.1	210.7	211.3				
Labour - Main-d'oeuvre	1973		36.0	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	116.4
	1974			120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1	136.1	142.4	142.4	129.2
D 610623 M.	1975			142.4	142.4	142.4	142.4	154.1	154.1	154.1	157.5	157.5	157.5	160.1	160.1	152.1
D 617623 A.	1976			160.1	160.1	160.1	162.1	163.4	163.4	163.8	175.4	175.4	175.4	180.3	180.3	168.5
	1977			180.4	180.4	180.4	180.4	193.6	193.6	197.1	197.1	197.1	197.1	197.8	197.8	191.1
	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	210.0	210.0	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	210.1	206.0
	1979			210.1	210.1	210.1	210.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	222.1	242.5	242.5	242.5	242.5	242.5				



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<u>CANADA</u>		100.0	100.0			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
D 610001 M.	1976					167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1977					182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1978					203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1979					214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0	225.0	224.7				
	1980																	
Materials - Matériaux			64.1			148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
D 610002 M.	1976					158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	165.2	165.2
D 617002 A.	1977					172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	186.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1978					198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1979					210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2	214.9	214.0				
	1980																	
Labour - Main d'oeuvre			35.9			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1976					184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	179.9
D 617003 A.	1977					199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	210.0	212.2	212.2	206.2
	1978					212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1979					223.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6	243.0	243.9				
	1980																	
<u>Main trades - Principaux métiers</u>		90.1																
Rough carpentry - Charpenterie brute.			19.5	100.0		157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
D 610022 M.	1976					168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
D 617022 A.	1977					191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
	1978					229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	227.1	223.9	236.6
	1979					225.9	234.6	228.7	216.1	214.3	223.9	231.0	230.0	227.3				
	1980																	
Materials - Matériaux			66.5			154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
D 610023 M.	1976					160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 617023 A.	1977					186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1978					236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
	1979					225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	224.1	222.1	217.3				
	1980																	
Labour - Main-d'oeuvre			33.5			163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
D 610024 M.	1976					185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	199.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 617024 A.	1977					201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	207.3	212.7	212.7	215.2	215.7	207.5
	1978					215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3
	1979					226.1	226.1	226.1	226.1	235.9	239.9	244.6	245.7	247.1				
	1980																	
<u>Finished carpentry - Charpenterie de finition</u>			10.0	100.0		156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
D 610025 M.	1976					172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	186.5	185.3	184.5	185.0	180.0
D 617025 A.	1977					188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
	1978					222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1979					228.3	231.9	228.5	224.4	226.4	230.4	234.9	234.7	233.8				
	1980																	
Materials - Matériaux			65.8			153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
D 610026 M.	1976					166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 617026 A.	1977					182.3	187.2	190.7	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1978					227.3	230.0	235.8	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
	1979					231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	227.7	231.8	230.8	228.6				
	1980																	
Labour - Main-d'oeuvre			34.2			161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0	171.0
D 610027 M.	1976					183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3	193.3
D 617027 A.	1977					199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1978					213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1979					223.2	223.2	223.2	223.2	233.7	235.4	240.8	242.1	243.8				
	1980																	
<u>Concrete - Béton</u>			10.0	100.0		169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
D 610010 M.	1976					185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 617010 A.	1977					199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
	1978					220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
	1979					234.1	236.4	238.7	237.0	239.7	243.8	245.3	245.7	246.0				
	1980																	
Materials - Matériaux			65.1			167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
D 610011 M.	1976					180.8	182.5	185.9	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	189.3	190.4	187.1	187.1
D 617011 A.	1977					194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	205.1	205.2	201.0	201.0
	1978					219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
	1979					233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	237.5	239.4	239.8	240.2				
	1980																	
Labour - Main-d'oeuvre			34.9			172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
D 610012 M.	1976					194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 617012 A.	1977					208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	223.3	215.0
	1978					222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	235.3	230.4
	1979					235.3	235.3	235.3	235.3	246.8	255.4	256.3	256.6	257.5				
	1980																	
<u>Masonry - Maçonnerie</u>			8.2	100.0		153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8	160.8
D 610016 M.	1976					170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.8	183.9	178.9	178.9
D 617016 A.	1977					184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1976			60.4	155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1
	1977				175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.4	192.8	192.8	186.3
D 610018 M.	1978				192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6	
D 617018 A.	1979				204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	216.1	210.7
	1980				216.1	216.1	216.1	216.1	223.0	229.8	235.2	235.2	235.6				
Plumbing - Plomberie	1976	7.6	100.0		153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5
	1977				165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.2
D 610061 M.	1978				178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
D 617061 A.	1979				192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980				224.1	229.7	227.3	228.2	234.3	236.2	236.4	235.1	236.7				
Materials - Matériaux	1976			70.4	151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	166.5
	1977				160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0
D 610062 M.	1978				173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
D 617062 A.	1979				187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980				229.0	237.0	233.5	234.8	238.7	238.5	238.6	236.8	238.8				
Labour - Main-d'oeuvre	1976			29.6	156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8
	1977				176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8
D 610063 M.	1978				190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
D 617063 A.	1979				203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980				212.6	212.6	212.6	212.6	224.0	230.8	231.1	231.1	231.8				
Drywall - Construction à mur sec	1976	5.7	100.0		151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6
	1977				162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6
	1978				176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
D 610043 M.	1979				183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 617031 A.	1980				190.4	196.0	197.8	197.8	205.8	206.4	206.4	206.7					
Materials - Matériaux	1976			52.9	139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2
	1977				140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3
D 610044 M.	1978				155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
D 617044 A.	1979				160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980				162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7				
Labour - Main-d'oeuvre	1976			47.1	164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9
	1977				186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6
D 610045 M.	1978				199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
D 617045 A.	1979				210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980				221.6	221.6	221.6	221.6	238.6	239.8	239.8	239.8	240.4				
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1976	5.5	100.0		149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
	1977				172.2	176.9	176.9	177.7	184.6	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9
	1978				185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
	1979				198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 610031 M.	1980				200.2	200.2	202.0	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5				
Cabinetry - Ébénisterie	1976	5.2	100.0		119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3
	1977				129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	133.3	127.7	130.4
D 610028 M.	1978				127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	133.3	135.4	135.4	135.7	131.2
D 617028 A.	1979				135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980				150.9	150.9	158.7	158.7	159.6	159.7	160.3	160.4	160.5				
Materials - Matériaux	1976			90.9	111.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
	1977				124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	124.2
D 610029 M.	1978				120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
D 617029 A.	1979				128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980				143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5				
Labour - Main-d'oeuvre	1976			9.1	162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0
	1977				183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	197.8	192.3
D 610030 M.	1978				197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
D 617030 A.	1979				210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.2
	1980				220.7	220.7	220.7	220.7	230.4	231.7	237.5	238.9	240.6				
Painting - Peinture	1976	4.4	100.0		160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7
	1977				179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	189.6	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6
D 610058 M.	1978				192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	198.4
D 617058 A.	1979				204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.7	210.9	
	1980				217.4	217.4	218.9	219.5	233.1	235.3	235.3	235.3	235.8				
Materials - Matériaux	1976			21.0	141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9
	1977				151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	156.9	156.9	156.9	156.9	156.9	156.9	155.6	
D 610059 M.	1978				164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	166.7	166.3
D 617059 A.	1979				178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980				199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.4	215.4	215.4				
Labour - Main-d'oeuvre	1976			79.0	165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0
	1977				186.4	186.4	186.4	188.9	197.7								

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 -- Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 -- fin

Canada and main trades			Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
Canada et principaux métiers			Poids de l'indice														Annuel	
Materials - Matériaux			1976	54.1	128.5	128.4	129.4	133.3	133.9	135.6	132.7	132.9	136.6	138.2	139.8	140.8	134.2	
			1977		139.1	139.3	142.6	142.7	142.5	142.0	139.7	139.0	138.4	139.1	139.1	142.2	140.5	
D 610071 M.			1978		141.1	141.1	140.2	143.2	146.9	146.7	147.4	148.4	149.4	152.8	155.3	155.2	147.3	
D 617071 A.			1979		162.9	163.4	166.0	168.6	172.5	171.0	175.9	177.8	178.7	188.8	189.5	191.8	175.6	
			1980		196.4	207.7	205.5	204.3	201.3	201.3	201.0	201.2	201.2					
Labour - Main-d'oeuvre			1976	45.9	157.6	157.6	157.6	158.8	170.2	170.2	170.6	172.5	172.7	173.6	175.9	177.2	167.9	
			1977		177.8	177.8	177.8	179.1	189.3	189.2	191.0	191.0	191.0	191.0	191.8	191.8	186.6	
D 610072 M.			1978		191.8	191.8	191.8	191.8	201.7	202.6	203.1	203.2	203.8	204.0	204.2	204.5	199.5	
D 617072 A.			1979		204.5	204.5	204.5	204.5	213.4	214.2	214.4	214.4	214.5	214.5	214.5	214.5	211.0	
			1980		214.5	214.5	214.5	214.5	226.4	228.6	228.9	228.9	231.4					
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé			1976	3.3	136.8	139.4	139.4	139.7	141.4	143.0	144.2	144.5	145.1	145.4	146.0	146.4	142.6	
			1977		147.0	147.0	147.3	149.3	151.6	151.7	153.8	154.1	155.4	155.5	155.7	155.7	152.0	
			1978		157.2	157.2	157.2	159.8	162.4	159.6	164.9	166.3	166.3	167.3	167.6	167.9	162.8	
			1979		169.4	169.6	172.3	173.4	176.6	176.8	178.4	178.7	181.9	182.7	184.3	184.3	177.4	
D 610064 M.			1980		186.5	187.6	191.4	191.9	197.7	198.4	198.5	199.3	199.3					
D 617064 A.																		
Materials - Matériaux			1976		129.2	132.6	132.6	132.6	132.6	134.8	135.1	134.8	135.5	135.5	135.5	135.5	133.9	
			1977		136.3	136.3	136.6	138.8	138.8	138.8	141.4	141.7	143.3	143.5	143.7	143.7	140.5	
D 610065 M.			1978		145.6	145.6	145.6	149.0	150.0	145.0	152.0	153.8	153.6	154.8	155.2	155.5	150.5	
D 617065 A.			1979		157.5	157.8	161.2	162.7	163.8	163.8	165.9	166.3	170.4	171.5	173.6	173.6	165.7	
			1980		176.4	177.9	182.9	183.6	186.2	186.2	187.2	187.2						
Labour - Main-d'oeuvre			1976	23.5	161.5	161.5	161.5	162.8	170.0	169.7	174.0	176.0	176.1	177.6	179.9	181.6	171.0	
			1977		182.0	182.0	182.0	183.7	193.4	193.5	194.0	194.5	194.5	194.6	194.8	194.8	190.3	
D 610066 M.			1978		194.8	194.8	194.8	194.8	202.7	206.8	206.8	206.8	207.4	207.9	208.0	208.1	202.8	
D 617066 A.			1979		208.1	208.1	208.1	208.1	218.1	219.0	219.0	219.0	219.1	219.1	219.2	219.2	215.3	
			1980		219.2	219.2	219.2	219.2	235.0	238.2	238.4	238.4	238.5					
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques			1976	2.4	140.9	142.0	141.6	142.9	145.6	146.4	146.5	147.1	147.1	151.6	152.7	152.8	146.4	
			1977		153.4	153.6	154.0	156.1	156.7	156.9	157.3	157.3	157.7	158.1	159.4	159.9	156.7	
D 610052 M.			1978		160.6	160.9	160.9	161.4	163.5	163.7	164.3	164.3	166.4	167.0	167.2	167.4	164.0	
D 617052 A.			1979		170.9	172.5	172.7	172.9	177.0	180.4	183.2	184.5	186.0	189.1	189.4	189.6	180.7	
			1980		194.5	199.5	199.9	202.4	205.8	207.6	208.4	210.1	210.7					
Materials - Matériaux			1976	74.9	135.3	136.8	136.3	137.8	138.8	139.8	140.0	140.0	140.0	140.0	140.0	140.3	140.4	138.8
			1977		141.0	141.2	141.9	143.8	142.1	142.9	142.9	142.5	142.8	143.4	143.6	144.3	142.7	
D 610053 M.			1978		145.1	145.6	145.6	146.1	146.3	146.5	147.2	147.2	148.9	149.0	149.3	149.6	147.2	
D 617053 A.			1979		154.2	156.3	156.7	156.9	158.7	163.1	166.7	168.6	170.6	174.6	175.1	175.3	164.7	
			1980		181.8	188.5	189.1	192.3	193.5	193.5	195.4	196.2						
Labour - Main-d'oeuvre			1976	25.1	157.4	157.4	157.4	157.8	165.9	165.9	165.9	168.2	168.2	168.0	189.6	189.7	169.1	
			1977		190.2	190.2	190.2	192.7	200.2	200.2	200.2	202.0	202.0	202.0	206.5	206.5	198.6	
D 610054 M.			1978		206.5	206.5	206.5	206.8	214.4	214.8	215.3	215.3	218.6	220.5	220.5	220.5	213.9	
D 617054 A.			1979		220.5	220.5	220.5	220.5	231.2	232.1	232.1	232.1	232.1	232.1	232.5	232.5	228.2	
			1980		232.3	232.3	232.3	232.3	242.4	249.5	252.9	253.6	254.1					
Roofing - Toitures			1976	2.2	165.1	165.1	165.6	167.8	172.5	179.1	181.5	181.5	182.0	182.9	185.7	184.1	176.1	
			1977		183.7	183.7	183.7	186.7	194.2	196.1	198.7	198.7	200.1	205.3	205.6	202.2	194.9	
D 610034 M.			1978		192.6	192.6	192.6	194.4	196.2	201.4	205.7	205.9	210.7	218.7	218.8	211.8	203.5	
D 617034 A.			1979		210.6	210.6	210.6	216.8	223.8	224.2	227.2	234.4	236.3	241.9	241.9	240.0	226.5	
			1980		241.9	241.9	241.9	257.0	262.7	263.8	263.8	263.8	267.2					
Materials - Matériaux			1976	68.3	167.8	167.8	168.5	171.6	171.6	181.2	183.1	183.1	183.1	183.6	186.9	184.1	177.7	
			1977		183.1	183.1	183.1	187.2	193.5	195.9	199.7	199.7	201.8	209.5	209.5	204.5	195.9	
D 610035 M.			1978		190.3	190.3	190.3	192.9	192.9	199.1	204.8	204.8	211.8	223.4	223.4	212.8	203.1	
D 617035 A.			1979		211.1	211.1	211.1	220.1	225.9	225.9	230.3	240.9	243.6	251.7	251.7	249.0	231.0	
			1980		251.6	251.6	251.6	273.7	273.7	273.7	273.7	273.7	278.7					
Labour - Main-d'oeuvre			1976	31.7	159.2	159.2	159.2	159.6	174.5	174.5	178.2	178.2	179.7	181.3	183.1	184.1	172.6	
			1977		184.7	184.7	184.7	185.8	195.7	196.4	196.4	196.4	196.4	196.4	197.4	197.4	192.7	
D 610036 M.			1978		197.4	197.4	197.4	197.6	203.2	206.3	207.8	208.2	208.3	208.6	208.9	209.5	204.2	
D 617036 A.			1979		209.6	209.6	209.6	209.6	219.3	220.4	220.6	220.6	220.6	220.6	220.8	220.8	216.8	
			1980		221.0	221.0	221.0	221.0	239.0	242.5	242.5	242.5	242.5					
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur			1976	2.0	158.2	158.2	158.2	158.6	156.3	156.3	156.7	154.7	157.7	158.4	160.4	170.3	158.9	
			1977		169.8	169.8	169.8	174.1	179.4	179.8	180.3	181.2	181.2	182.3	183.9	186.3	178.2	
			1978		187.1	187.1	189.3	187.2	189.2	189.2	191.3	191.3	193.0	194.1	194.1	194.3	190.6	
			1979		193.2	194.5	197.3	197.3	201.5	201.8	201.8	201.8	206.1	210.0	210.2	210.2	202.1	
D 610037 M.			1980		210.2	210.2	210.2	216.5	220.2	224.5	224.6	224.7	224.9					
D 617037 A.																		
Materials - Matériaux			1976	63.7	149.3	149.3	149.3	149.3	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	139.8	155.3	144.3	
			1977		154.4	154.4	154.4	160.8	164.9	164.9	164.3	164.3	164.3	166.0	168.2	171.9	162.7	
D 610038 M.			1978		173.1	173.1	176.6	173.2	173.2	173.2	176.6	176.6	176.6	176.6	176.5	176.5	175.2	
D 617038 A.			1979		174.8	176.9	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	181.4	188.1	194.2	194.2	194.2	184.2	
			1980		194.2	194.2	194.2	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0	204.0					
Labour - Main-d'oeuvre			1976	36.3	173.9	173.9	173.9	174.9	185.3	185.3	186.3	188.3	188.9	191.1	196.5	196.5	184.4	
			1977		196.7	196.7	196.7	197.4	204.8	206.0	208.4	210.8	210.8	210.8	211.5	211.5	205.2	
D 610039 M.			1978		211.5	211.5	211.5	211.8	217.1	217.1	217.1	217.1	221.8	224.7	224.9	225.3	217.6	
D 617039 A.			1979		225.3	225.3												

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1) Canada et régions(1)		Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel	
<b>CANADA</b>		1975	100.0	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
		1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
		1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
		1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
		1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
		1980		223.1	225.2	225.8	227.3	232.7	235.2	236.5	236.6	238.6				
<b>Materials - Matériaux</b>		1975	52.56	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
		1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	159.1	156.6
		1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	166.6
		1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
		1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.4	217.1	217.5	208.7
		1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9	231.0	231.1				
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1975	47.44	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
		1976		165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
		1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
		1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
		1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.7	225.2	225.2	225.3	221.3	
		1980		225.3	226.0	226.5	226.5	237.4	241.2	242.6	242.8	245.1				
<b>Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique</b>		1975	100.0	151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
		1976		167.6	167.5	168.2	170.5	179.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
		1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.7	193.7	195.8	195.8	190.0
		1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
		1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
		1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.7	244.8	246.4	246.4	250.2				
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1975	47.44	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
		1976		183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4
		1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	227.1	217.1
		1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	229.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
		1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2	
		1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	263.5	263.5	270.1				
<b>Québec</b>		1975	100.0	143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
		1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
		1977		172.9	173.3	173.8	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
		1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	205.4	206.1	205.4	205.3	198.5
		1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
		1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.0	245.3	245.8	245.9	246.6				
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1975	47.44	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
		1976		167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
		1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
		1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
		1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3	
		1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4				
<b>Ontario</b>		1975	100.0	139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
		1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
		1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
		1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
		1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
		1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.2	224.5	226.5	226.7	228.8				
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1975	47.44	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
		1976		156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
		1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
		1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
		1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
		1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.2	218.7	221.6	222.0	225.0				
<b>Prairie provinces - Provinces des Prairies</b>		1975	100.0	144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
		1976		164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	179.8	179.9	172.5
		1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.4	191.4	191.3	187.6
		1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
		1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
		1980		231.4	233.1	233.5	235.0	243.6	245.9	246.5	246.6	249.0				
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1975	47.44	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5
		1976		177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
		1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
		1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	225.6	226.5	226.6	227.9	229.3	229.4	229.4	223.7
		1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
		1980		242.8	242.8	242.8	242.8	260.3	263.8	263.8	263.8	267.4				
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>		1975	100.0	143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7
		1976		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.2
		1977		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.0	196.4	196.3	190.6
		1978		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
		1979		219.8	221.5	221.9	223.4	233.3	234.0	234.6	234.7	235.3				
		1980		218.3	218.3	218.3	218.3	238.7	238.7	238.7	238.7	238.7				
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>		1975	47.44	143.6	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	162.8	154.8
		1976		162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1	175.0
		1977		182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
		1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
		1979		206												



TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components Principaux éléments	Index weights Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICE</b>	1975 100.0	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.	1976 152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 481602 A.	1977 160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.3	168.5	168.5	168.5	165.6
	1978 170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	186.8	179.4
	1979 196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	217.5	208.7
	1980 221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9	231.0	232.3					
Concrete and concrete prod- ucts - Béton et produits en béton	1975 12.06	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4
	1976 164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.9	173.9	173.9	172.1
	1977 179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	189.6	187.3
	1978 197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	201.4	202.0	202.0	202.0	201.0
D 476604 M.	1979 219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	226.1	221.3
D 481604 A.	1980 238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	241.4	242.1	242.3	243.6					
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1975 5.13	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5
	1976 150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6
	1977 162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4	
	1978 176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0	
D 476605 M.	1979 196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.5	200.0	199.4
D 481605 A.	1980 205.7	207.7	215.0	215.7	219.5	218.0	219.0	221.4	222.1					
Tile - Carrelage	1975 1.94	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2
	1976 141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	130.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1	
D 476606 M.	1977 150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	157.2	156.8
D 481606 A.	1978 156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	166.1	161.1	
	1979 166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3	
	1980 166.2	166.1	176.3	176.3	180.7	180.7	180.7	183.9	183.9					
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1975 5.22	133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9
	1976 158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9	
	1977 166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8	
D 476607 M.	1978 200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	232.3	240.5	243.2	241.8	225.7	
D 481607 A.	1979 247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4	
	1980 246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.1	252.8	252.6					
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1975 26.00	126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2
	1976 138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0	
	1977 147.1	148.4	149.4	150.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3	
	1978 158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5	
D 476608 M.	1979 176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5	
D 481608 A.	1980 197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.0	204.7	207.2					
Electrical equipment and fix- tures - Matériel et appa- reillage électriques	1975 15.93	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1
	1976 145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.7	146.0	
	1977 153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1	
D 476609 M.	1978 161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	176.8	168.1		
D 481609 A.	1979 188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6	
	1980 239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.5	252.7	254.2					
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1975 22.38	160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9
	1976 169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2	
D 476610 M.	1977 171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.8	169.5	172.4	172.4	172.4	172.4	172.8	171.4	
D 481610 A.	1978 173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.2	192.3	184.6	
	1979 208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1	
	1980 231.9	232.5	232.5	239.5	240.8	242.6	242.6	242.0	240.9					
Hardware - Quincaillerie	1975 1.16	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	128.6	
	1976 137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	138.4	
D 476611 M.	1977 145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	151.2	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6	
D 481611 A.	1978 159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7	
	1979 174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6	
	1980 198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2					
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isola- tion	1975 3.51	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2	
	1976 134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5	
	1977 138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1	
D 476612 M.	1978 147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9	
D 481612 A.	1979 163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7	
	1980 173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.1	184.1					
Roofing materials - Matériaux de couverture	1975 2.72	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	186.1	186.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6
	1976 208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	212.1	214.5	214.5	214.5	215.3	218.0	216.4	212.6	
D 476613 M.	1977 216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	235.0	238.2	246.3	246.3	246.3	230.5	
D 481613 A.	1978 228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4	
	1979 256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3	
	1980 337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	356.2	367.7					
Paint - Peinture	1975 .31	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6
	1976 145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	151.5	150.0	
D 476614 M.	1977 156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	162.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7	
D 481614 A.	1978 169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9	
	1979 179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5	193.7	195.5	187.9	
	1980 207.2	207.2	210.7	216.1	217.2	220.9	222.4	222.4	228.0					
Miscellaneous materials - Matériaux divers	1975 3.64	119.4	121.4	121.9	121.9	123.1	123.1	123.4	124.1	125.9	126.5	126.5	123.4	
	1976 126.7	127.5	127.6	129.1	130.0	130.0	130.5	130.6	130.6	131.8	132.2	132.3	129.9	
D 476615 M.	1977 134.1	134.2	134.3	134.1	134.5	135.5	136.7	137.6	137.6	137.8	138.0	138.0	136.0	
D 481615 A.	1978 137.1	138.2	138.7	141.5	142.3	142.3	143.1	143.1	143.1	143.1	143.1	143.6	141.6	
	1979 150.5	152.9	153.5	154.3	155.2	157.6	160.7	162.3	163.4	164.8	165.1	165.7	158.8	
	1980 173.2	177.3	177.4	181.7	184.6	184.6	186.2	187.3	188.4					

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
<b>INDEX - TOTAL - INDICES</b>														
	1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
	1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
D 476602 M.	1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
D 481602 A.	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9	231.0	232.3				
<b>Commercial buildings - Bâtiments commerciaux</b>														
	1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
	1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
D 476702 M.	1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
D 481702 A.	1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
	1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
	1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
	1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
	1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
	1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
	1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	227.9	228.8	228.7	229.7				
<b>Industrial buildings - Bâtiments industriels</b>														
	1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
	1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
D 476802 M.	1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
D 481802 A.	1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
	1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
	1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
	1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
	1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
	1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
	1980	234.8	237.5	238.2	242.4	242.6	244.0	245.0	245.2	247.3				
<b>institutional buildings - Bâtiments institution- nels</b>														
	1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
	1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
D 476902 M.	1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
D 481902 A.	1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
	1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
	1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
	1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
	1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
	1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
	1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.7	224.0	224.1	225.3				



TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	217.5	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2				
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	174.9	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.1	180.2
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3				
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.3	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9				
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8				
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3	
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0				
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.5	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6				

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

	Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas	Poids de l'indice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
<b>CANADA:</b>															
Composite - Synthétique	1975 100.0	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.8	102.2	100.0
D 646001 M.	1977		102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 647001 A.	1978		104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979		107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1980		113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2				
House - Maison	1975 100.0	70.68	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
D 646051 M.	1977		102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 647051 A.	1978		102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979		105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980		110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9				
Land - Terrain	1975 100.0	29.32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	100.0
D 646151 M.	1977		103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978		107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979		112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980		119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9				
<b>St. John's (Nfld. - T.-N.)(3):</b>															
Composite - Synthétique	1975 1.02	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977		100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978		101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979		102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	106.0
	1980		112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2				
House - Maison	1975 1.20	83.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978		101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979		103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980		113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3				
Land - Terrain	1975 .59	16.82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646152 M.	1977		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 647152 A.	1978		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979		100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
	1980		104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6				
<b>Halifax(3):</b>															
Composite - Synthétique	1975 1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976		97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977		102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
D 647003 A.	1978		102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2
	1979		102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980		106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6				
House - Maison	1975 1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976		98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977		101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978		100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979		100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980		103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8				
Land - Terrain	1975 1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976		95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977		105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978		109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979		109.1	109.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980		119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Québec(3):																
Composite - Synthétique	1975	3.60	100.00	95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
	1976			107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 646004 M.	1977			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	122.0	123.0	123.1	123.3	119.8
D 647004 A.	1978			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1979			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9				
	1980															
House - Maison	1975	4.48	87.87	96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
	1976			105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 646054 M.	1977			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
D 647054 A.	1978			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1979			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8				
	1980															
Land - Terrain(4)	1975	1.49	12.13	90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
	1976			116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 646154 M.	1977			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5
D 647154 A.	1978			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1979			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1				
	1980															
Montréal:																
Composite - Synthétique	1975	9.54	100.00	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	96.4	94.7
	1976			96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646005 M.	1977			104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 647005 A.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5				
House - Maison	1975	12.02	89.06	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	94.9
	1976			96.5	96.6	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646055 M.	1977			104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 647055 A.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6				
Land - Terrain(4)	1975	3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.5
	1976			95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 646155 M.	1977			103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 647155 A.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.6	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0				
Ottawa-Hull:																
Composite - Synthétique	1975	5.74	100.00	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
	1976			97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	103.8	100.0
D 646006 M.	1977			104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 647006 A.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5				
House - Maison	1975	5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
	1976			98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 646056 M.	1977			102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 647056 A.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.8	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2				
Land - Terrain	1975	5.33	27.20	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	85.6	84.8
	1976			95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	109.3	100.0
D 646156 M.	1977			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<b>Toronto:</b>																
Composite - Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	98.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.9	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3				
House - Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1				
Land - Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1				
<b>Hamilton:</b>																
Composite - Synthétique	1975	4.18	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646008 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 647008 A.	1978			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
	1979			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1980			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0				
House - Maison	1975	3.87	65.41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
D 646058 M.	1977			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 647058 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	103.2	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
	1979			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1980			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9				
Land - Terrain	1975	4.93	34.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
D 646158 M.	1977			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 647158 A.	1978			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.6	105.8
	1979			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1980			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4				
<b>St. Catharines-Niagara:</b>																
Composite - Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	120.1					
House - Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	116.5	116.5	116.5	117.4				
Land - Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	99.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Kitchener:																
Composite — Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
D 646010 M.	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 647010 A.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2				
House — Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
D 646060 M.	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 647060 A.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0				
Land — Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
D 646160 M.	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 647160 A.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4				
London:																
Composite — Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
D 646011 M.	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 647011 A.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	119.2	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2				
House — Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
D 646061 M.	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 647061 A.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1				
Land — Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
D 646161 M.	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 647161 A.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8				
Windsor:																
Composite — Synthétique	1975	1.04	100.00	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646012 M.	1976			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	110.6	110.6	110.6	110.6	106.6
D 647012 A.	1977			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1978			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1979			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0				
	1980															
House — Maison	1975	1.07	73.04	99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.0
D 646062 M.	1976			103.4	105.2	105.2	105.2	105.7	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 647062 A.	1977			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1978			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1979			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2				
	1980															
Land — Terrain	1975	.96	26.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646162 M.	1976			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 647162 A.	1977			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1978			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1979			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2				
	1980															

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Metropolitan areas																
Région métropolitaine																
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.3	111.3	111.3	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2				
House - Maison	1975	.87	67.95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5				
Land - Terrain	1975	.99	32.05	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 646163 M.	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 647163 A.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9				
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.2	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.9	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5				
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2				
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6				
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	98.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2				
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.6	97.8	99.4
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4				
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.3	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.8
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Saskatoon:																
Composite - Synthétique	1975	1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
	1976			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 646016 M.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.0	109.3	109.4	107.4
D 647016 A.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5				
House - Maison	1975	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
	1976			94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 646066 M.	1977			103.8	105.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 647066 A.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	109.9	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4				
Land - Terrain	1975	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
	1976			81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 646166 M.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
D 647166 A.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4				
Calgary:																
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
	1976			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 646017 M.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 647017 A.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	119.6	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3				
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
	1976			95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 646067 M.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 647067 A.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7				
Land - Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
	1976			88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	109.1	108.7	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 646167 M.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 647167 A.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3				
Edmonton:																
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.3	91.9	83.5
	1976			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	101.7	102.3	102.8	103.1	100.0
D 646018 M.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
D 647018 A.	1978			108.8	110.9	110.9	110.9	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5				
House - Maison	1975	9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
	1976			95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 646068 M.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 647068 A.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9				
Land - Terrain	1975	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
	1976			93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 646168 M.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 647168 A.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	147.6	147.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8				

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dix(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4				
House - Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2				
Land - Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1	111.2	112.9	105.4
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5				
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.8	x	x	x	x	x	x	x			
House - Maison	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.8	x	x	x	x	x	x				
Land - Terrain	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0	96.4
	1980			99.0	99.0	99.0	x	x	x	x	x	x				

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1, TOUR DE BUREAUX	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
Index(2) - Total - Indices(2)	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980	119.8	122.5	123.8	133.6	124.9
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980	117.8	118.4	122.2	133.1	122.9
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.5
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980	120.4	128.1	118.1	137.7	125.9
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980	134.2	135.0	132.6	131.0	133.3
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980	126.5	128.6	132.3	134.8	130.6
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
MODEL NO. 2 LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
Index(2) - Total - Indices(2)	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980	124.3	137.0	139.7	140.3	135.3
Architectural trades - Métiers de l'architecture	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980	121.6	142.4	140.3	141.5	136.2
Structural trades - Métiers de la charpenterie	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980	121.4	140.4	128.7	141.5	133.0
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980	144.9	132.7	142.1	126.1	136.2
Electrical trades - Métiers de l'électricité	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980	142.9	143.4	146.1	156.6	146.8

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABLÉAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite Aggrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre						
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE NO 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'architecture						
	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpenterie						
	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécanique						
	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électricité						
	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980					

(1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.

(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.



TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

		Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual	
							Annual	
			I	II	III	IV	Annual	
<hr/>								
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>								
	1973	100.0	..	..	..	..	..	
	1974		..	..	..	..	..	
	1975		..	..	..	..	..	
D 648000 Q. - T.	1976		..	..	..	..	..	
D 648100 A.	1977		..	..	..	..	..	
	1978		..	..	..	..	..	
	1979		..	..	..	..	..	
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>								
	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6 <sup>T</sup>	244.4		
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec								
	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648005 Q. - T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
D 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3 <sup>T</sup>	262.6		
Ontario								
	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7		
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique								
	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
D 648007 Q. - T.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
D 648107 A.	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2		
<u>Bridges - Ponts</u>								
	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
D 648002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2 <sup>T</sup>	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7 <sup>T</sup>	209.7		
<u>Transmission towers - Pylônes de distribution</u>								
	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
D 648103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979			..	..	..	..	..
	1980							
<u>Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>								
	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
D 648004 Q. - T.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
D 648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1			

TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>							
STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR- PENTE ET D'ARCHITECTURE							
Total	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
D 648008 Q. - T.	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648108 A.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980			220.5			
Regions - Régions							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980			224.3			
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
D 648010 Q. - T.	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648110 A.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980			191.1			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980			243.9			
Commodity - Produits							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.6
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
D 648012 Q. - T.	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648112 A.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980			201.5			
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.2
	1974		..	139.7	..	148.6	144.2
D 648013 Q. - T.	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 648113 A.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..		
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	115.7
	1974		..	142.9	..	163.4	153.2
	1975		..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
D 648014 Q. - T.	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648114 A.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..	256.5	..		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
			Q. I			Q. II			Q. III			Q. IV		
			T. I			T. II			T. III			T. IV		
Implicit price indexes(2) -	1974		139.6			145.6			152.3			156.2		147.9
Indices implicites de	1975		160.6			164.9			169.3			174.5		167.8
prix(2)	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7
	1977		199.5			203.5			208.4			211.3		205.6
D 40637 Q. - T.	1978		215.9			221.7			227.9			234.8		224.9
	1979		241.9			249.4			255.8			263.7		252.7
	1980		272.8			276.4								
Input index(3,4) - Total -	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7	
Indices des entrées(3,4)	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	
D 610001 M.	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	
	1980	214.9	218.5	217.9	215.6	218.8	222.6	225.0	225.0	224.7			211.4	
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	
D 610002 M.	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	
	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	155.7	155.7	155.9	156.9	
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.6	190.2	193.8	195.1	
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	
	1980	210.0	215.6	214.7	211.1	209.5	212.8	215.2	214.9	214.0			207.0	
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	
D 610003 M.	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	
	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	
	1980	223.6	223.6	223.6	223.6	235.4	240.1	242.6	243.0	243.9			219.5	
Annual - Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price in-	1920-29	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2			
dexes(2) - Indices in-	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1			
plicites de prix(2)	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2			
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9			
D 40608 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1			
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	252.7			
	1980-89													
Input index (3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8			
Total - Indices des	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6			
entrées(3,4)	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4			
D 617001 A.	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2			
	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1			
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4			
	1980-89													
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6			
D 617002 A.	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2			
	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0			
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2			
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4			
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0			
	1980-89													
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7			
D 617003 A.	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8			
	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5			
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4			
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5			
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5			
	1980-89													

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Weights are (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
														Annuel	
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV	
		T. I				T. II				T. III				T. IV	
Implicit price indexes(2) -	1974		124.5			131.4			136.0			140.2		133.1	
Indices implicites de	1975		142.8			146.5			151.5			156.3		149.5	
prix(2)	1976		159.0			162.3			164.7			167.0		163.1	
	1977		170.7			175.2			178.9			179.7		176.2	
D 40638. Q. - T.	1978		182.1			185.3			188.7			192.7		187.2	
	1979		197.5			202.5			205.7			210.3		204.2	
	1980		214.8			218.2									
Input index(3,4) - Total -	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1	
Indices des entrées(3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4	
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7	
D 476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7	
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2	
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6	
	1980	223.1	225.2	225.8	227.3	232.7	235.2	236.5	236.6	238.4					
Materials - Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3	
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.3	147.0		
D 476602 M.	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6	
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6	
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4	
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7	
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.5	229.8	230.9	231.0	232.3					
Labour - Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7	
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1	
D 476603 M.	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9	
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4	
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4	
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3	
	1980	225.3	226.0	226.5	226.5	237.4	241.2	242.6	242.8	245.1					
Annual - Annuel															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Implicit price indexes -	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8			
Indices implicites de	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9				
prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3				
	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7				
D 40681 A.	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6				
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.2	204.2				
	1980-89														
Input indexes(3,4) -	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2			
Total - Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	21.3	22.6	22.4	22.2				
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1				
	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8				
D 481601 A.	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5				
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6				
	1980-89														
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2			
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3				
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9				
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9				
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0				
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7				
	1980-89														
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7			
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9				
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7				
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7				
	1960-69	45.5	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2				
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3				
	1980-89														

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(2) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(3) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(3) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(4) Weights are (i) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (ii) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(4) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (ii) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CANADA(1)	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
Grading - Nivellement	1950-59	...	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
Granular Base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
Paving - Revêtement	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.											
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.											
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
Québec	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
Ontario	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
Manitoba	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
Saskatchewan	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.											
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.



TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
	1980	262.4	263.5	267.2	271.2	271.0	269.9	272.3	274.7					
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	114.3
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	219.6	218.2	207.1
	1980	222.7	224.4	224.8	225.9	227.5	230.6	231.4	231.9					
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1	294.5					

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual Annuel
		I	II	III	IV	Annual Annuel
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40635 Q. - T.	1970	96.5	96.5	96.5	98.9	97.1
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	173.7
	1980	183.6	186.2			
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.6
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q. - T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	192.7
	1980	209.2	215.0			

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u>											
D 482101	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
<u>Total direct costs - Ensemble des coûts directs</u>											
D 482102	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482103	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
<u>Transmission lines - Lignes de transmission</u>											
D 482131	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
<u>Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens</u>											
D 482133	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482134	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
<u>Transformer stations - Total - Postes de transformation</u>											
D 482161	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
<u>Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires</u>											
D 482164	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
<u>Station equipment - Matériel de poste</u>											
D 482165	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482166	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</u>											
D 482201	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
<u>Structures - Constructions</u>											
D 482250	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
<u>Equipment - Matériel</u>											
D 482251	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
<u>Temporary camps - Baraquements provisoires</u>											
D 482206	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
<u>Interest during construction - Intérêts pendant la construction</u>											
D 482207	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
<u>Engineering and administration - Ingénierie et administration</u>											
D 482208	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
<u>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</u>											
D 482261	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	225.0
<u>Buildings and structures - Bâtiments et structures</u>											
D 482262	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
<u>Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques</u>											
D 482263	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	240.5
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>											
D 482264	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	Annual
<hr/>								
TOTAL		1976	100.0	163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
		1977		177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
D 477050 Q. - T.		1978		188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 482050 A.		1979		208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
		1980		230.4	236.1			
<hr/>								
Machinery and equipment - Machines et matériel		1976	54.2	167.3	169.5	171.5	173.6	170.5
		1977		177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
		1978		189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 477051 Q. - T.		1979		211.1	217.0	222.1	203.3	220.1
D 482051 A.		1980		236.9	242.7			
<hr/>								
Fabricated equipment - Matériel fabriqué		1976	23.66	193.4	194.3	196.5	198.1	195.6
		1977		201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
D 477055 Q. - T.		1978		212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 482055 A.		1979		240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
		1980		269.0	272.7			
<hr/>								
Process machinery - Machines de transformation		1976	26.67	162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
		1977		172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
		1978		186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 477056 Q. - T.		1979		203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 482056 A.		1980		230.2	238.7			
<hr/>								
Pumps and compressors - Pompes et compresseurs		1976	7.48	147.4	148.8	149.2	151.8	149.3
		1977		154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
		1978		166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 477057 Q. - T.		1979		186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 482057 A.		1980		211.5	217.1			
<hr/>								
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie		1976	10.19	174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
		1977		186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
		1978		202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.		1979		220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 482058 A.		1980		247.9	255.1			
<hr/>								
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation		1976	6.20	149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
		1977		163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
		1978		178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
		1979		195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 477059 Q. - T.		1980		218.8	220.0			
D 482059 A.								
<hr/>								
Electric equipment - Matériel électrique		1976	9.60	151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
		1977		156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
D 477060 Q. - T.		1978		161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 482060 A.		1979		181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
		1980		206.4	214.1			
<hr/>								
Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire		1976	7.83	153.2	155.6	160.1	161.3	157.6
		1977		177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
		1978		183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.		1979		210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 482061 A.		1980		231.7	234.0			
<hr/>								
Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus		1976	8.37	164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
		1977		173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
		1978		189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
		1979		211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.		1980		231.3	237.9			
D 482062 A.								
<hr/>								
Field erection - Montage sur le chantier		1976	16.6	163.2	171.5	176.2	180.2	172.8
		1977		183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
D 477052 Q. - T.		1978		199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 482052 A.		1979		214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
		1980		226.7	232.8			
<hr/>								
Buildings - Bâtiments		1976	13.5	156.1	161.0	163.5	165.7	161.6
		1977		168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
D 477053 Q. - T.		1978		183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 482053 A.		1979		203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
		1980		224.4	230.3			
<hr/>								
Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration		1976	15.7	158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
		1977		174.5	174.5	174.5	175.4	174.8
		1978		179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.		1979		197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.		1980		217.3	221.6			

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
TOTAL								
D 646201 Q. - T.	1977	100.0		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 647201 A.	1978			193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
	1979			212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
	1980			234.4	240.4			
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0	100.0	184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 646205 Q. - T.	1978			197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
D 647205 A.	1979			218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
	1980			249.3	254.0			
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 646208 Q. - T.	1978			230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
D 647208 A.	1979			257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
	1980			300.9	303.7			
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0	162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 646209 Q. - T.	1978			175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
D 647209 A.	1979			193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
	1980			219.5	226.6			
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977		21.0	184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 646210 Q. - T.	1978			198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
D 647210 A.	1979			215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
	1980			246.3	251.8			
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		12.0	167.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 646211 Q. - T.	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 647211 A.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.4			
Electrical equipment - Matériel électrique	1977		5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 646212 Q. - T.	1978			158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
D 647212 A.	1979			181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
	1980			209.2	215.7			
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977		10.5	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 646213 Q. - T.	1978			189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
D 647213 A.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9			
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977		18.0	181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 646206 Q. - T.	1978			197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
D 647206 A.	1979			212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
	1980			222.2	231.2			
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977		11.0	179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 646207 Q. - T.	1978			196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
D 647207 A.	1979			214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
	1980			226.7	235.0			
Buildings - Bâtiments	1977		1.0	175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 646203 Q. - T.	1978			188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
D 647203 A.	1979			206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
	1980			225.4	231.5			
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1977		15.0	172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 646204 Q. - T.	1978			177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
D 647204 A.	1979			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
	1980			213.7	218.3			

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

		Weights Poids					Percentage change 1979/1978
			1976	1977	1978	1979	Variations en pourcentage 1979/1978
TOTAL							
D 634430 A.		100.0	100.0	106.1	114.4	125.9	10.1
Outside plant - Installations à l'extérieur		25.2	100.0	105.4	112.1	127.3	13.6
D 634431 A.							
Central office equipment - Matériel de bureau centrale		39.3	100.0	107.1	118.4	131.3	10.9
D 634432 A.							
Station equipment - Matériel des postes		25.5	100.0	104.5	109.9	115.3	4.9
D 634433 A.							
General equipment - Matériel général		10.0	100.0	107.9	116.2	128.8	10.8
D 634434 A.							

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$



and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o \cdot Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{(P_o \cdot Q_k)_i}{\sum (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o \cdot Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.

Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des



agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 base figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'an,

the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à



for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le

They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,



the late 1960's, classified by their codes of accounts.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Table 22

Tableau 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Table 23

Tableau 23

These measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table Tableau	Title Titre	Catalogue	Issue
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
3, 4	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - à 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - à 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
	Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		
1	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontraint, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549F	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100	62-007	Mar. - 1977 - Mars
	Machinery and Equipment - Machines et matériel		
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100	62-002	June - 1971 - Juin
	Total Plant - Installation totale		
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965	62-526	
	Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.











DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

# Construction price statistics

December 1980



# Statistiques des prix de la construction

Décembre 1980



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Capital Expenditures Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 996-3744) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des prix des immobilisations,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3744) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Prices Division

Statistique Canada  
Division des prix

# Construction price statistics

Monthly bulletin

December 1980

# Statistiques des prix de la construction

Bulletin mensuel

Décembre 1980

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1981

January 1981  
5-4305-505

Price: Canada, \$3.00, \$30.00 a year  
Other Countries, \$3.60, \$36.00 a year

Catalogue 62-007, Vol. 7, No. 12

ISSN 0319-8243

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisées sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1981

Janvier 1981  
5-4305-505

Prix: Canada, \$3.00, \$30.00 par année  
Autres pays, \$3.60, \$36.00 par année

Catalogue 62-007, vol. 7, n° 12

ISSN 0319-8243

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## FOR FURTHER INFORMATION

### CANSIM

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8 or call (613) 995-7406.

The Databank identification numbers, by which figures may be retrieved from CANSIM are given in the headings of each series shown in the publication.

CANSIM matrix numbers are as listed below:

Table 1.	Matrices	655 to 694
Tables 2, 3.	Matrices	956 to 963
Table 4.	Matrix	2560
Tables 5, 6	Matrices	3775 to 3786
Table 7.	Matrices	96 and 97
Tables 8, 9.	Matrices	966 and 967
Table 10.	Matrix	1794
Table 11.	Matrix	85
Table 12.	Matrices	393 to 395
Table 13.	Matrix	125
Table 14.	Matrix	126
Table 15.	Matrices	527 to 529, 3781
Table 16.	Matrices	527 to 529, 967
Table 17.	Matrix	120
Table 18.	Matrices	84 and 1787
Table 19.	Matrices	527 to 529
Table 20.	Matrix	118
Table 21.	Matrix	119
Table 22.	Matrix	121
Table 23.	Matrix	38

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

### CANSIM

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphonez à (613) 995-7406.

Les numéros d'identification de la Databank qui servent à retrouver les chiffres de CANSIM sont inscrits à l'en-tête de chaque série de la publication.

Les numéros des matrices de CANSIM sont donnés ci-dessous:

Tableau 1.	Matrices	655 à 694
Tableaux 2, 3.	Matrices	956 à 963
Tableau 4.	Matrice	2560
Tableaux 5, 6.	Matrices	3775 à 3786
Tableau 7.	Matrices	96 et 97
Tableaux 8, 9.	Matrices	966 et 967
Tableau 10.	Matrice	1794
Tableau 11.	Matrice	85
Tableau 12.	Matrices	393 à 395
Tableau 13.	Matrice	125
Tableau 14.	Matrice	126
Tableau 15.	Matrices	527 à 529, 3781
Tableau 16.	Matrices	527 à 529, 967
Tableau 17.	Matrice	120
Tableau 18.	Matrices	84 et 1787
Tableau 19.	Matrices	527 à 529
Tableau 20.	Matrice	118
Tableau 21.	Matrice	119
Tableau 22.	Matrice	121
Tableau 23.	Matrice	38

## TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
Revisions	6
Percentage Changes in Indexes for Selected Periods	7

## Table

### Elements of Input Cost

1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100	10
2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100	12
3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100	16
4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100	20
5. Residential Building Construction Input Price Indexes, by region 1971=100	21
6. Residential Building Construction Input Price Indexes, by trade 1971=100	23
7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, by region, 1971=100	26
8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100	27
9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by structure type 1971=100	28

### Output of Construction Industries

#### Residential Construction

10. New Housing Price Indexes, 1971=100	29
11. New Housing Price Indexes, 1976=100	30

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
Révisions	6
Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes	7

## Tableau

### Coûts des éléments pour les entrées

1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100	10
2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100	12
3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100	16
4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100	20
5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par région 1971=100	21
6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, par métier 1971=100	23
7. Indices de prix des entrées dans la construction non résidentielle, par région, 1971=100	26
8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100	27
9. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, par modèle de bâtiment 1971=100	28

### Sorties pour les industries de la construction

#### Construction résidentielle

10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100	29
11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100	30

## TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
<u>Table</u>	
<u>Output of Construction Industries -</u> <u>Concluded</u>	
Non-residential Building Construc- tion	
12. Output Price Indexes of Non-resi- dential Construction (Selected Buildings), mid. 1976=100	37
13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100	39
14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100	40
<u>Price Indexes of Capital Expen- diture</u>	
Construction	
15. Historic Residential Price Defla- tors, 1971=100	41
16. Historic Non-residential Price De- flators, 1971=100	42
17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100	43
Machinery and Equipment	
18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100	44
19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100	44
Total Plant	
20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100	45
21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100	46
22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100	47
23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPl), 1976=100	47
Explanatory and Source Notes	48
Guide to Technical References	58

## TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
<u>Tableau</u>	
<u>Sorties pour les industries de la cons- truction - fin</u>	
Construction non-résidentielle	
12. Indices de prix des sorties de la cons- truction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100	37
13. Indices des prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100	39
14. Indices des prix du béton précontré, 1972=100	40
<u>Indices de prix des immobilisations</u>	
Construction	
15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100	41
16. Indices de déflation historique des prix de la construction non-résiden- tielle, 1971=100	42
17. Indices des prix de la construction rou- tière, 1971=100	43
Machines et matériel	
18. Indices des prix des machines et du ma- tériel selon les achats des industries, 1968=100	44
19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100	44
Installation totale	
20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100	45
21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100	46
22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100	47
23. Indices des installations canadiennes de télécommunications (IICT), 1976=100	47
Notes explicatives et sources	48
Documents de référence	58



## INTRODUCTION

This report contains measures of price change over time for elements of construction costs, for outputs of industries specialising in construction work and for categories of capital expenditure.

Elements of construction costs whose price changes are shown here include those industries which produce most of the construction materials in Canada, unionised building tradesmen, and interest rates. Indexes derived from these have been worked up into measures of price change for inputs into single family houses (Tables 6 and 7) and non-residential buildings (Tables 8 and 9).

Measures of price change for the output of industries producing construction cover single family houses (Tables 10 and 11) and selected non-residential buildings (Table 12). Indexes are also shown for two industries whose outputs are used widely in both building and engineering construction: structural steel and pre-cast concrete. Measures of price change for engineering construction for highways and electric utilities are not shown in this section, but are embodied later in indexes pertaining to capital expenditures.

Price change for capital expenditures is shown classified, as the system of national accounts is, into construction and machinery and equipment. The implicit price indexes derived from the national accounts are shown with price index elements often closely associated with them. Finally measures applying to total capitalized cost for certain categories of investment are shown, on Tables 20 to 23, for electric utilities, process industries, chemical and petrochemical industries, and telecommunications.

These figures are presented for use in the analysis of price change in construction and fixed capital formation, for contract escalation, and for estimates of reproduction cost, either for recosting budgets or for revaluing fixed assets. Care should be taken in the selection of the most appropriate index, particularly in comparing one type of index with another; for instance input indexes with output indexes, or direct price indexes with the implicit price indexes. The technical notes at the back of this publication give a summary of the characteristics of the various indexes,

## INTRODUCTION

Ce bulletin mesure l'évolution du prix des diverses composantes des travaux de construction, des sorties de l'industrie de la construction et des catégories de dépenses en immobilisations.

Les composantes des travaux de construction dont les variations de prix sont indiquées ici sont les principaux fabricants de matériaux de construction au Canada, les travailleurs syndiqués de la construction et les taux d'intérêt. Les indices tirés de ces composantes ont été transformés en mesures des coûts des entrées pour les maisons unifamiliales (tableaux 6 et 7) et les immeubles non résidentiels (tableaux 8 à 9).

Les mesures de la variation des prix de la production de l'industrie de la construction prennent en compte les maisons unifamiliales (tableaux 10 et 11) et certains immeubles non résidentiels (tableau 12). Des indices sont également fournis relativement à deux industries dont les produits sont largement utilisés dans la construction d'immeubles et les travaux de génie, à savoir l'acier de charpente et le béton précontraint. Les mesures de l'évolution des prix relativement aux travaux de génie pour les routes et les services d'électricité ne figurent pas dans cette section, mais sont présentées plus loin dans les indices relatifs aux dépenses en immobilisations.

Pour ces dernières, les mesures de l'évolution des prix distinguent, comme dans la comptabilité nationale, la construction des machines et du matériel. Les indices implicites de prix extraits des comptes nationaux sont accompagnés d'éléments d'indices de prix ayant souvent un lien étroit avec eux. Enfin, des mesures concernant le coût total capitalisé de certaines catégories d'investissements sont fournies aux tableaux 20 à 23, pour les services d'électricité, les industries de transformation, les industries chimiques et pétrochimiques et les télécommunications.

Ces chiffres sont présentés en vue de l'analyse des variations des prix de la construction et de la formation de capital fixe, de l'indexation des contrats et des estimations des coûts de reproduction, en vue soit d'une révision du budget, soit de la réévaluation des immobilisations. Il faut se montrer prudent dans le choix de l'indice le plus approprié, surtout quand il s'agit de comparer des indices de types différents, comme les indices des entrées et ceux des sorties ou les indices directs et les indices implicites des prix. Les notes techniques données à la fin de la publication résument les caractéristiques des divers indices,

but for further explanation the reference documents or the staff of the Prices Division should be consulted.

This publication is produced on a monthly basis, and is distributed towards the end of each month. There is not enough space to print all the component or historical detail available. A description of additional information related to these indexes is presented in the technical notes. All publishable information is accessible, however, on CANSIM, often about a month earlier than it appears here. An advance notice appears in the Statistics Canada Daily Catalogue (11-001). The matrix numbers in CANSIM on which these figures appear are listed on page 2 and the Databank numbers for particular series are given wherever possible on each table.

#### REVISIONS

These indexes are aggregations of representative price movements combined as weighted averages. Revisions to published weights are restricted to major renovations of statistical series. Such changes are described in technical descriptions available at the time of first release of a new or revised series of indexes.

Revisions to prices are a regular part of index production. Generally, monthly indexes are subject to revisions for six months and quarterly indexes for two quarters. Some indexes are subject to different, usually more restrictive, revision procedures and these procedures are described in the technical notes. The symbol "r" only appears when revisions have been made outside the limits normally applying for that table.

The dates for which figures are final for each table are given below:

#### Table

1	April 1980
2, 3	March 1979
4	to date
5 to 9	June 1980
10, 11	to date
12	to date
13	to date
14	to date
17	to date
18	March 1980
20	1977
21	Second Quarter 1980
22	Second Quarter 1980
23	1976

mais il faut consulter les documents de référence ou le personnel de la Division des prix pour obtenir des explications supplémentaires.

Le présent bulletin est mensuel et est distribué vers la fin de chaque mois. Le manque d'espace ne permet pas d'imprimer tout le détail des composantes ni des données historiques. Les notes techniques fournissent des renseignements additionnels sur ces indices. Toutefois, on peut obtenir de CANSIM tous les renseignements publiables, fréquemment un mois plus tôt que dans cette publication. La parution de celle-ci est annoncée à l'avance dans Le Quotidien de Statistique Canada (n° 11-001F au catalogue). Le numéro des matrices de CANSIM contenant ces chiffres est indiqué à la page 2; l'indication des numéros Databank des diverses séries accompagne les tableaux chaque fois que cela est possible.

#### RÉVISIONS

Ces indices sont des moyennes pondérées de mouvements globaux de prix représentatifs. Les pondérations publiées ne sont révisées que lors de refontes des séries statistiques. Un exposé technique de ces changements est disponible au moment de la première parution des séries nouvelles ou révisées.

Les révisions de prix constituent une partie normale de la production d'indices. En général, les indices mensuels sont sujets à des révisions pendant six mois et les indices trimestriels, pendant deux trimestres. Les procédures de révision sont parfois différentes, généralement plus restrictives; elles sont décrites dans les notes techniques. Le symbole "r" est utilisé uniquement quand des révisions ont été faites en dehors des délais ordinaires pour le tableau concerné.

Voici, pour chaque tableau, la date où les chiffres deviennent définitifs:

#### Tableau

1	avril 1980
2, 3	mars 1979
4	à ce jour
5 à 9	juin 1980
10, 11	à ce jour
12	à ce jour
13	à ce jour
14	à ce jour
17	à ce jour
18	mars 1980
20	1977
21	Deuxième Trimestre 1980
22	Deuxième Trimestre 1980
23	1976

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous	Date of most recent index
						Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date du plus récemment indice
Elements of input cost - Coûts des éléments pour les entrées:							October 1980
Industry selling price indexes (1) - Indices des prix de vente dans l'industrie (1):							Octobre 1980
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	- 1.0	+ 12.3	+ 16.4	+ 21.6	+ 18.5	- 17.0	" "
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	+ 3.2	+ 6.5	+ 3.4	+ 25.9	+ 9.8	+ 2.8	" "
Iron and steel mills - Sidérurgie	+ 18.9	+ 9.4	+ 6.0	+ 8.5	+ 14.6	+ 9.5	" "
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	+ 12.6	+ 7.0	+ 6.5	+ 8.5	+ 10.7	+ 13.3	" "
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	+ 19.4	+ 6.9	+ 8.9	+ 6.5	+ 21.3	+ 10.7	" "
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de câbles	+ 2.3	+ 1.6	+ 4.1	+ 4.9	+ 26.0	+ 10.8	" "
Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non-métalliques	+ 17.9	+ 10.8	+ 8.8	+ 8.3	+ 9.2	+ 12.4	" "
Ready-mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	+ 19.0	+ 10.7	+ 8.8	+ 7.3	+ 10.0	+ 9.6	" "
Union wage rate indexes (2, 3) - Indices de salaires syndicaux (2, 3):							
Basic rate - Total - Taux de base	+ 14.0	+ 14.3	+ 11.1	+ 6.4	+ 6.2	+ 9.2	" "
Including supplement - Total - Englobant les suppléments	+ 15.1	+ 14.6	+ 11.4	+ 6.8	+ 6.5	+ 9.4	" "
Interest rate indexes (4) - Indices sur le loyer de l'argent (4):							
Prime business loans - Prêts aux entreprises	- 12.5	+ 6.7	- 15.3	+ 13.9	+ 33.2	- 14.3	" "
Residential building construction price indexes (5, 6) - Indices de prix dans la construction résidentielle (5, 6):							
Canada	+ 6.9	+ 11.5	+ 9.3	+ 9.4	+ 10.1	+ 4.5	" "
Materials - Matériaux	+ 3.3	+ 9.9	+ 7.6	+ 11.4	+ 12.4	+ 1.6	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 13.2	+ 14.0	+ 12.2	+ 6.3	+ 6.5	+ 9.5	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 5.1	+ 11.7	+ 9.7	+ 7.8	+ 10.4	+ 6.7	" "
Québec, total	+ 10.1	+ 10.8	+ 9.3	+ 10.9	+ 9.6	+ 4.4	" "
Ontario, total	+ 5.3	+ 10.5	+ 8.6	+ 8.9	+ 10.9	+ 4.2	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 7.9	+ 15.3	+ 10.1	+ 8.9	+ 8.9	+ 5.4	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 7.3	+ 11.2	+ 10.8	+ 9.9	+ 9.8	+ 3.5	" "
Non-residential building construction price indexes (7, 8) - Indices de prix de la construction non-résidentielle (7,8):							
Canada	+ 10.5	+ 10.2	+ 8.4	+ 7.5	+ 11.1	+ 8.8	" "
Materials - Matériaux	+ 7.1	+ 6.5	+ 5.7	+ 8.3	+ 16.3	+ 8.4	" "
Labour - Main-d'oeuvre	+ 14.4	+ 14.1	+ 11.1	+ 6.7	+ 6.2	+ 9.2	" "
Atlantic provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	+ 10.2	+ 10.6	+ 8.6	+ 7.2	+ 11.9	+ 8.0	" "
Québec, total	+ 13.2	+ 8.4	+ 10.0	+ 9.0	+ 10.5	+ 10.1	" "
Ontario, total	+ 8.5	+ 10.4	+ 7.8	+ 6.9	+ 11.4	+ 7.9	" "
Prairie provinces - Total - Provinces des Prairies	+ 11.3	+ 12.4	+ 8.8	+ 6.8	+ 11.2	+ 9.3	" "
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	+ 11.9	+ 9.7	+ 7.4	+ 7.4	+ 10.9	+ 8.8	" "
Non-residential building construction material price indexes (9) - Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle (9):							
Commercial buildings - Bâtiments commerciaux	+ 6.5	+ 5.5	+ 4.7	+ 7.9	+ 17.4	+ 7.7	" "
Industrial buildings - Bâtiments industriels	+ 8.4	+ 7.6	+ 6.3	+ 9.1	+ 16.1	+ 9.4	" "
Institutional buildings - Bâtiments institutionnels	+ 6.8	+ 6.9	+ 6.4	+ 8.2	+ 15.4	+ 8.4	" "

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Continued

TABLÉAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - suite

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récent indice
<u>Output of construction industries - Sorties pour les</u> <u>industries de la construction:</u>							October 1980 Octobre 1980
Residential construction - Construction résidentielle:							
New housing price indexes (10, 11) - Indices des prix des logements neufs (10, 11)							
Canada	..	..	+ 3.3	+ 2.6	+ 3.7	+ 9.1	" "
St. John's (Nfld. - T.-N.)	..	..	+ 1.3	+ 0.4	+ 4.2	+ 22.1	" "
Halifax	..	+ 5.9	+ 2.3	- 0.1	+ 2.3	+ 7.8	" "
Quebec	..	..	+ 11.4	+ 7.5	+ 8.2	+ 8.6	" "
Montréal	+ 7.1	+ 5.6	+ 5.4	+ 1.9	+ 5.9	+ 10.6	" "
Ottawa-Hull	+ 4.1	+ 8.0	+ 2.9	- 1.6	+ 0.5	+ 7.0	" "
Toronto	- 0.3	+ 5.7	- 0.3	+ 0.1	- 0.6	+ 6.2	" "
St. Catharines-Niagara	..	+ 7.6	+ 8.5	+ 4.8	+ 2.6	+ 2.0	" "
Hamilton	..	..	+ 2.8	+ 1.1	+ 0.3	+ 4.5	" "
Kitchener	..	+ 3.2	+ 0.8	+ 1.8	-	+ 3.0	" "
London	..	+ 5.8	+ 5.2	+ 4.1	+ 7.0	+ 3.1	" "
Windsor	..	..	+ 6.6	+ 8.2	+ 18.0	+ 0.8	" "
Thunder Bay	..	..	+ 9.6	+ 5.6	+ 5.4	+ 3.0	" "
Winnipeg	+ 8.6	+ 12.6	+ 6.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.3	" "
Regina	..	+ 17.8	- 0.3	- 0.6	+ 2.8	+ 2.6	" "
Saskatoon	..	+ 22.0	+ 7.4	+ 5.4	+ 7.8	+ 4.3	" "
Edmonton	+ 18.8	+ 19.8	+ 6.9	+ 6.9	+ 7.6	+ 6.9	" "
Calgary	+ 20.4	+ 24.4	+ 6.9	+ 8.0	+ 6.7	+ 5.8	" "
Vancouver	+ 13.9	+ 7.2	- 1.3	- 0.7	+ 2.3	+ 35.5	" "
Victoria	..	..	- 2.8	- 1.7	+ 0.1	x	" "
New housing price indexes (11) - Indices des logements neufs (11):							
House only - Total - Maison seulement	..	..	+ 2.4	+ 1.9	+ 3.2	+ 9.2	" "
Serviced lot only - Total - Terrain avec services seule- ment	..	..	+ 5.8	+ 4.1	+ 4.9	+ 9.1	" "
Non-residential buildings - Construction non-résiden- tielle							
Output price indexes of non-residential construction (selected buildings) (12) - Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles) (12):							
Four city composite - Agrégat des quatre villes:							
Model 1, high rise office building - Modèle 1, tour de bureaux I Q - T	+ 14.8	+ 1.9	+ 1.8	+ 3.0	+ 6.8	+ 11.1	1 Q - T 1980
Model 2, light industrial building - Modèle 2, bâtiment d'industrie légère III Q - T	+ 4.9	+ 2.6	+ 2.4	+ 5.1	+ 9.3	+ 15.1	3 Q - T 1980
Model 3, high school - Modèle 3, école secondaire IV Q - T	+ 6.5	+ 4.0	+ 5.7	+ 5.1	+ 10.0	+ 10.0	4 Q - T 1979
Fabricated structural steel price indexes (13) - Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré (13):							
Buildings - Bâtiments	+ 3.7	+ 1.0	- 0.8	+ 9.8	+ 21.7	+ 12.3	3 Q - T 1980
Bridges - Ponts	+ 0.8	+ 10.1	+ 7.4	- 8.5	+ 3.9	+ 13.2	3 Q - T 1980
Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac	+ 14.2	- 2.5	- 1.0	+ 6.9	+ 12.1	+ 13.1	2 Q - T 1980
Precast concrete price indexes (14) - Indices des prix du béton précontré (14):							
Total	+ 14.2	+ 1.1	+ 4.8	+ 7.4	+ 10.0	+ 11.5	2 Q - T 1980

TEXT TABLE I. Percentage Changes in Indexes for Selected Periods - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Variations en pourcentage des indices pendant certaines périodes - fin

	1975 1974	1976 1975	1977 1976	1978 1977	1979 1978	For most recently pub- lished index, percentage change from one year previous  Variations en pourcentage de l'indice le plus récemment publié d'après l'année précédente	Date of most recent index  Date du plus récent indice
<u>Price indexes of capital expenditure - Indices de prix des immobilisations:</u>							
Implicit price indexes - Indices implicites de prix:							
Residential construction, business (15) - Construction résidentielle, secteur des entreprises (15)	+ 13.5	+ 11.9	+ 9.5	+ 9.4	+ 12.4	+ 10.2	3Q - T 1980
Non-residential construction, business (16) - Construc- tion non résidentielle, secteur des entreprises (16)	+ 12.3	+ 9.2	+ 7.9	+ 6.2	+ 9.1	+ 8.6	" "
Machinery and equipment business (19) - Machines et matériel, secteur des entreprises (19)	+ 14.1	+ 6.6	+ 7.3	+ 9.7	+ 10.4	+ 10.8	" "
Machinery and equipment, government (19) - Machines et matériel, secteur public (19)	+ 10.3	+ 4.9	+ 5.0	+ 6.9	+ 10.4	+ 8.6	" "
Highway construction price indexes (17) - Indices des prix de la construction routière (17):							
Canada	+ 11.8	+ 4.3	+ 7.1	+ 8.2	+ 8.3	+ 8.3	1979
Newfoundland - Terre-Neuve	- 0.8	- 13.0	+ 14.5	+ 11.1	+ 5.6	+ 5.6	"
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	+ 12.7	- 4.8	+ 10.9	+ 7.1	+ 7.5	+ 7.5	"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	- 1.7	+ 11.0	+ 8.3	+ 5.9	+ 4.4	+ 4.4	"
Québec	+ 17.3	+ 5.4	+ 5.3	+ 7.3	+ 9.2	+ 9.2	"
Ontario	+ 9.8	+ 5.0	+ 8.4	+ 8.3	+ 9.3	+ 9.3	"
Manitoba	+ 3.4	+ 14.6	+ 3.6	+ 10.4	+ 10.6	+ 10.6	"
Saskatchewan	+ 19.7	- 1.8	+ 12.2	+ 16.0	+ 5.4	+ 5.4	"
Alberta	+ 13.5	- 4.4	+ 11.2	+ 15.3	+ 11.2	+ 11.2	"
British Columbia - Colombie-Britannique	+ 7.6	+ 16.4	+ 1.0	- 0.5	+ 4.4	+ 4.4	"
Machinery and equipment price indexes by industry of purchase - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries:							
Construction industry (18) - Industrie de la cons- truction (18)	+ 23.8	+ 4.3	+ 13.8	+ 15.0	+ 12.4	+ 12.1	September 1980 Septembre 1980
Total plant - Installation totale:							
Electric utility construction price indexes (20) - In- dexes des prix à la construction dans les services d'électricité (20):							
Distribution systems - Total - Réseaux de distribution	+ 12.1	+ 5.8	+ 6.6	+ 7.4	+ 13.1	+ 13.1	1979
Transmission lines - Total - Lignes de transmission	+ 17.5	+ 7.4	+ 7.7	+ 8.0	+ 14.4	+ 14.4	"
Transformer stations - Total - Postes de transmission	+ 16.8	+ 7.0	+ 4.1	+ 7.6	+ 9.9	+ 9.9	"
Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro électricques	+ 14.3	+ 8.9	+ 5.9	+ 7.7	+ 8.6	+ 8.6	"
Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)	+ 13.4	+ 10.0	+ 7.9	+ 8.7	+ 9.0	+ 10.2	"
Chemical and mineral process plant price indexes (21) - Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux (21):							
Total	+ 17.3	+ 8.1	+ 8.0	+ 7.5	+ 10.7	+ 10.7	3Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 20.4	+ 6.0	+ 6.9	+ 7.8	+ 12.0	+ 11.5	" "
Chemical and petrochemical plant price indexes (22) - Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques (22):							
Total	+ 18.4	+ 8.8	+ 7.8	+ 7.8	+ 9.9	+ 10.2	3Q - T 1980
Machinery and equipment - Machines et matériel	+ 22.8	+ 5.4	+ 5.8	+ 8.4	+ 12.6	+ 10.9	" "
Canadian telecommunications plant index (23) - Indices des installations de télécommunications canadiennes (23)							
Total	..	..	+ 6.1	+ 7.8	+ 9.6	+ 10.1	1979



TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100

TABLÉAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
Carpet, mat and rug industry - Industrie des tapis, des carpettes et de la moquette	1974 101.6	102.3	103.1	106.7	107.7	107.9	108.5	110.1	111.2	113.8	113.8	114.1	108.4
	1975 114.3	114.3	114.4	113.9	113.9	114.3	113.7	114.0	114.3	114.8	115.3	115.3	114.1
	1976 115.8	118.0	118.1	118.8	118.8	119.1	119.4	119.4	118.1	118.2	118.2	118.2	118.1
	1977 119.1	119.1	119.7	118.6	117.9	118.4	118.7	119.2	119.2	121.3	121.3	121.4	119.5
D 515701 M. 05 1860	1978 122.5	122.7	122.7	123.5	123.9	123.9	124.2	125.6	125.6	126.2	126.2	126.5	124.5
D 565701 A.	1979 128.3	128.8	129.4	130.3	131.7	131.7	133.3	137.9	140.4	142.4	143.6	143.7	135.2
	1980 147.9	148.6	150.2	150.5	153.6	153.8	154.3	155.2	155.9	157.3			
Sawmills and planing mills - Scieries et ateliers de rabotage	1974 151.6	150.9	163.8	165.1	159.9	153.8	150.0	140.6	134.7	128.3	130.0	140.4	147.4
	1975 131.3	134.3	135.7	144.5	153.6	151.4	153.5	150.8	151.1	145.5	147.1	152.3	145.9
	1976 158.2	159.0	161.0	160.6	158.4	158.4	161.3	168.6	170.8	167.5	167.9	174.2	163.8
D 519201 M. 08 2513	1977 174.2	177.4	180.9	180.9	179.5	182.3	193.7	205.5	209.4	200.7	199.2	204.2	190.7
D 569201 A.	1978 215.5	220.1	222.8	224.0	224.7	222.2	226.8	236.4	239.6	248.3	251.9	250.0	231.9
	1979 260.8	267.1	271.9	268.1	270.2	269.9	279.0	294.3	299.7	287.8	271.3	256.5	274.7
	1980 265.6	261.3	251.8	223.2	224.4	237.0	248.7	246.4	238.9	239.0			
Veneer and plywood mills - Fabriques de placages et de contre-plaques	1974 152.0	154.0	157.2	163.7	166.3	166.7	166.9	152.3	146.5	144.0	140.4	140.7	154.2
	1975 140.3	143.3	145.2	150.4	158.5	165.7	166.6	167.0	167.2	172.4	165.5	168.1	159.2
	1976 167.8	167.7	174.0	177.8	178.1	171.3	167.6	169.1	166.2	163.0	163.3	168.6	169.5
D 520701 M. 08 2520	1977 166.2	161.8	169.1	173.6	172.5	168.6	169.8	179.4	187.3	187.6	182.8	183.6	175.2
D 570701 A.	1978 191.0	201.2	210.1	216.2	217.0	220.7	222.1	224.7	229.0	234.8	239.7	240.3	220.6
	1979 245.3	251.8	258.0	263.2	253.1	241.1	236.6	238.1	240.5	239.0	222.0	218.2	242.2
	1980 221.8	232.1	237.9	238.9	228.6	233.7	240.0	246.5	250.7	245.6			
Hardwood flooring plants - Fabrication de parquet en bois dur	1974 161.6	161.4	161.8	161.7	161.5	164.7	164.9	165.0	165.3	160.4	158.1	157.3	162.0
	1975 157.4	156.8	156.4	156.5	157.0	157.2	158.0	160.0	160.5	161.6	161.6	161.9	158.7
	1976 163.0	163.4	168.2	169.2	169.5	171.5	174.7	175.9	176.2	176.4	176.4	177.2	171.8
D 521401 M. 08 2542	1977 177.4	177.9	177.7	181.0	184.2	184.5	187.3	188.2	188.8	190.2	193.0	192.3	185.2
D 571401 A.	1978 194.9	196.5	202.6	211.1	210.3	216.1	226.2	233.6	235.7	246.9	254.7	257.8	223.9
	1979 272.7	272.6	276.0	280.7	288.7	290.2	294.2	295.4	296.2	298.3	298.5	298.3	288.5
	1980 296.6	296.5	298.2	298.1	297.8	297.0	296.9	297.1	297.2	297.1			
Asphalt roofing manufacturers - Fabricants de papier de couverture asphalté	1974 143.7	145.5	147.6	150.3	153.1	159.9	159.9	159.9	161.3	161.5	163.6	163.6	155.8
	1975 163.7	163.7	162.3	162.4	162.7	177.6	177.6	188.0	190.7	199.2	199.1	199.0	178.8
	1976 196.4	195.2	194.2	196.7	196.7	203.4	204.5	204.5	204.5	207.6	205.7	201.2	201.2
D 525601 M. 10 2720	1977 203.7	203.7	203.6	209.5	217.1	219.3	222.0	222.0	223.7	232.1	232.1	226.9	218.0
D 575601 A.	1978 215.6	215.6	215.6	217.1	216.9	221.1	227.0	227.0	242.7	242.7	242.7	233.1	225.8
	1979 230.6	230.6	233.0	252.5	255.1	255.1	258.1	266.8	274.8	282.1	282.1	279.3	258.4
	1980 283.5	283.2	281.9	305.9	305.9	305.9	305.7	304.8	312.5	313.8			
Primary metal industries - Première transformation des métaux	1974 131.7	137.3	143.5	148.0	150.4	149.9	149.4	150.8	151.1	152.6	154.0	153.8	147.7
	1975 156.6	158.7	158.6	159.2	159.9	158.9	159.1	160.3	163.4	165.1	164.9	164.3	160.8
	1976 163.8	163.7	164.3	166.9	167.9	169.3	171.1	171.9	171.8	172.8	174.7	180.6	169.9
D 527100 M. 12	1977 182.4	185.5	189.1	190.4	190.7	188.9	191.9	191.9	191.9	191.9	195.0	194.7	190.5
D 577100 A.	1978 196.9	197.8	198.9	203.6	202.3	204.5	205.6	209.7	212.3	219.6	220.5	221.3	207.8
	1979 228.0	237.9	240.6	249.7	253.1	257.0	257.4	259.9	267.2	282.7	282.2	290.3	258.8
	1980 314.6	318.9	301.5	301.9	299.2	301.8	304.1	305.9	311.4	317.0			
Iron and steel mills - Sidérurgie	1974 118.4	122.3	126.9	130.4	135.4	138.0	140.0	141.3	143.3	145.6	145.7	148.5	136.3
	1975 152.5	156.8	157.0	159.2	159.2	159.1	159.0	159.6	167.8	170.4	171.8	171.8	162.0
D 527101 M. 12 2910	1976 171.7	171.4	171.6	174.9	175.2	177.6	178.5	180.2	180.6	181.3	181.8	181.8	177.2
D 577101 A.	1977 182.3	185.5	184.9	185.3	185.1	184.8	187.1	190.7	191.0	191.9	193.1	193.5	187.9
	1978 193.4	193.9	194.3	200.5	203.0	203.3	204.6	205.4	207.6	213.0	213.7	214.1	203.9
	1979 217.9	219.3	220.7	231.0	231.9	231.9	233.7	236.4	238.3	246.4	248.4	248.5	233.7
	1980 249.9	250.2	251.7	262.2	262.8	263.2	263.1	262.8	264.1	269.8			
Steel pipe and tube mills - Fabriques de tubes et tuyaux d'acier	1974 126.6	126.9	127.9	128.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.9	140.6	140.7	140.7	132.0
	1975 153.3	157.1	157.5	160.6	160.6	160.6	160.1	160.5	161.5	174.3	174.3	174.3	162.9
	1976 174.3	174.3	174.3	174.5	176.0	176.0	179.8	180.1	180.7	186.1	186.1	186.6	179.1
D 527801 M. 12 2920	1977 186.6	187.4	190.9	191.8	191.8	191.8	203.4	203.9	204.9	205.1	208.0	208.0	197.8
D 577801 A.	1978 208.5	210.2	210.5	214.4	214.4	215.0	223.0	223.0	223.0	223.6	225.5	226.5	218.0
	1979 241.6	241.6	241.7	243.8	243.8	243.8	244.3	245.8	252.3	259.2	259.4	259.4	248.1
	1980 259.4	260.3	260.3	278.4	278.5	278.5	278.5	278.5	278.5	290.5			
Heating equipment manufacturers - Fabricants d'appareils de chauffage	1974 113.1	114.8	118.1	119.4	120.4	121.1	122.0	123.3	124.3	125.3	129.8	130.8	121.9
	1975 131.1	134.1	135.0	136.0	136.0	136.8	138.1	138.1	139.1	140.9	141.0	141.1	137.3
	1976 141.3	145.8	145.8	147.0	147.0	147.0	147.2	147.6	147.6	149.0	149.0	149.0	146.9
D 531901 M. 13 3070	1977 150.5	151.5	151.8	155.6	155.6	155.7	156.9	156.9	159.5	160.2	161.9	161.9	156.5
D 581901 A.	1978 162.2	162.2	164.6	168.4	169.8	169.8	170.5	170.5	171.1	174.0	176.7	177.4	169.8
	1979 179.8	180.4	183.0	186.1	187.1	187.3	188.2	188.2	189.9	192.4	196.4	197.8	188.0
	1980 199.4	202.7	208.4	210.5	212.8	212.8	215.5	217.5	217.5	218.0			
Manufacturers of major appliances (electrical and non-electrical) - Fabricants de gros appareils (électriques ou non)	1974 107.7	111.3	111.6	112.5	114.0	115.6	116.1	116.8	120.9	126.0	128.1	128.3	117.4
	1975 130.7	132.2	132.7	133.2	133.4	134.2	134.4	135.3	136.5	137.7	137.7	137.7	136.6
	1976 140.0	140.0	140.5	141.1	141.5	141.8	142.1	141.9	142.6	142.0	142.1	142.1	141.5
	1977 143.3	143.8	144.1	146.6	147.1	148.1	148.4	148.8	149.5	149.7	151.7	152.2	147.8
	1978 154.4	155.1	155.6	156.3	157.1	157.2	157.6	157.8	158.7	159.5	159.8	159.6	157.4
D 537701 M. 16 3320	1979 162.4	162.8	164.4	164.4	164.4	165.4	166.8	168.2	168.8	169.4	169.8	171.7	166.5
D 587701 A.	1980 173.1	173.7	175.5	177.8	178.5	182.4	184.3	184.6	184.6	185.5			

TABLE 1. Selected Manufacturers' Selling Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLEAU 1. Indices des prix de vente des manufacturiers, pour certains produits, 1971=100 - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
Manufacturers of lighting fixtures - Fabricants d'appareils d'éclairage	1974	114.0	115.8	115.8	115.8	116.4	117.5	117.8	118.0	124.0	131.5	131.5	132.0	120.8
	1975	141.4	141.4	145.5	145.5	145.5	145.8	145.4	144.1	144.2	144.0	144.0	143.9	144.2
	1976	147.9	147.7	153.1	154.2	154.5	154.4	154.0	154.1	154.4	155.8	155.9	163.7	154.1
	D 578101 M. 16 3330	1977	169.0	168.9	168.6	167.6	168.3	167.9	166.2	166.0	166.3	166.2	169.2	167.8
	D 588101 A.	1978	169.1	169.2	171.4	174.1	174.2	177.3	177.8	177.6	177.4	180.4	198.0	197.9
		1979	206.4	206.5	207.4	214.2	210.3	215.9	220.4	220.6	222.0	223.2	227.6	216.8
	1980	231.9	234.1	228.7	234.8	236.6	238.2	240.0	242.3	235.2	247.0			
Manufacturers of electric wire and cable - Fabricants de fils et de cables électriques	1974	123.7	125.0	129.0	132.0	135.3	137.3	140.8	142.6	145.3	146.7	147.0	146.1	137.6
	1975	145.1	146.0	142.8	142.9	141.3	140.6	138.6	137.6	138.1	138.0	139.9	139.2	140.8
	1976	138.9	138.6	139.7	139.9	142.3	144.2	144.6	144.4	145.7	146.5	146.4	145.6	143.1
	D 539901 M. 16 3380	1977	145.3	146.0	148.6	152.0	152.7	151.8	151.2	149.9	148.8	147.5	146.8	146.8
	D 589901 A.	1978	146.6	150.8	152.3	153.6	154.1	154.8	156.1	156.4	159.6	162.0	164.7	159.0
		1979	167.8	175.9	187.0	194.3	194.3	194.3	197.1	199.8	204.0	216.0	215.1	197.0
	1980	228.1	240.0	239.4	234.1	231.4	232.2	232.5	234.6	237.3	239.4			
Manufacturers of miscellaneous electri- cal product, n.e.s. - Fabricants de produits électriques divers, n.e.s.	1974	110.3	112.4	114.0	116.9	118.2	120.7	126.7	128.6	131.6	131.9	132.3	132.4	123.0
	1975	134.0	134.2	134.1	135.5	135.7	136.7	136.1	136.8	136.8	138.8	138.1	138.8	136.3
	1976	140.0	140.5	140.9	143.0	142.2	142.2	142.8	144.5	145.1	145.3	145.3	148.3	143.0
	D 540901 M. 16 3399	1977	147.7	149.2	149.6	151.8	155.1	152.1	151.7	153.5	155.1	154.5	154.2	152.2
	D 590901 A.	1978	159.0	160.5	159.8	162.0	161.9	163.7	164.0	166.5	167.3	168.5	170.6	164.6
		1979	177.5	181.9	182.7	185.0	184.8	186.5	196.8	195.4	195.0	198.3	195.7	190.1
	1980	200.9	205.3	205.0	208.8	208.6	209.8	213.0	211.8	213.1	214.4			
Non-metallic mineral products indus- tries - Fabrication de produits miné- raux non métalliques	1974	117.6	118.9	120.4	121.4	122.0	123.5	125.8	128.1	128.9	129.3	129.9	132.4	124.9
	1975	141.6	143.6	144.2	145.5	146.1	146.4	148.3	148.9	149.7	150.7	151.1	151.2	147.3
	1976	156.5	157.9	161.9	162.6	164.0	164.7	164.7	165.0	165.2	165.3	165.2	165.8	163.2
	D 541400 M. 17	1977	169.4	174.0	176.3	177.0	178.4	178.8	179.3	179.0	179.0	179.1	179.6	177.6
	D 591400 A.	1978	188.6	189.8	191.3	191.7	191.1	192.5	193.5	193.5	193.6	193.7	194.0	192.3
		1979	206.2	207.2	207.4	209.1	209.2	209.2	209.6	210.2	211.5	212.5	213.4	210.0
	1980	226.5	229.6	230.9	232.5	233.7	234.0	235.0	235.6	235.8	238.8			
Cement manufacturers - Fabricants de ciment	1974	116.8	119.9	121.1	121.4	121.4	121.6	123.3	124.0	124.1	124.1	124.1	124.1	122.2
	1975	142.6	142.4	142.4	142.4	143.1	143.4	149.9	149.9	149.9	149.7	149.7	149.7	146.3
	1976	162.3	162.3	168.7	169.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	173.7	171.1
	D 541801 M. 17 3520	1977	179.2	185.2	186.4	185.2	186.1	188.2	188.1	188.1	188.1	188.1	189.5	186.7
	D 591801 A.	1978	205.7	203.6	203.6	204.4	204.4	210.1	212.9	209.1	209.1	209.1	209.1	207.5
		1979	226.0	226.0	226.0	235.6	235.6	235.6	235.6	235.6	235.8	235.8	235.8	233.3
	1980	261.4	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	266.1	265.9		
Concrete products manufacturers - Fabricants de produits en béton	1974	124.5	124.7	126.4	126.9	127.8	129.1	131.1	132.0	132.8	132.9	133.4	134.8	129.7
	1975	144.5	146.1	148.7	150.8	151.2	151.6	152.4	152.2	156.4	156.7	156.5	156.3	152.0
	1976	160.2	160.4	160.7	161.6	161.6	161.7	161.9	162.4	161.9	162.0	161.8	161.2	161.5
	D 542401 M. 17 3549	1977	165.7	168.3	169.7	172.5	175.4	175.4	176.2	176.4	176.1	176.1	175.9	173.7
	D 592401 A.	1978	184.9	185.2	186.7	187.4	187.3	188.6	188.3	188.4	188.4	188.8	188.8	187.7
		1979	197.4	199.6	199.8	199.9	199.9	199.9	199.6	200.4	201.3	201.3	201.6	200.1
	1980	216.6	216.6	218.9	220.5	225.4	225.5	225.5	225.2	224.5	224.8			
Ready mix concrete manufacturers - Fabricants de béton préparé	1974	124.0	123.9	127.1	128.0	129.1	129.4	130.2	133.6	134.0	134.2	134.8	141.0	130.8
	1975	151.1	151.6	151.8	153.9	154.5	155.0	157.3	158.2	159.0	158.3	158.1	158.5	155.6
	1976	164.7	164.9	172.2	172.9	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.2
	D 542901 M. 17 3550	1977	179.7	182.4	187.5	188.4	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	187.3
	D 592901 A.	1978	197.6	199.1	203.9	203.0	198.6	199.4	201.0	201.7	201.3	201.2	201.8	200.9
		1979	219.7	220.0	219.3	220.5	220.9	220.7	219.9	220.3	220.1	221.6	223.4	221.0
	1980	237.8	239.9	242.4	241.7	240.5	241.6	242.1	242.9	243.0	242.8			
Glass and glass products manufactur- ers - Fabricants de verre et d'arti- cles en verre	1974	109.2	111.6	111.8	111.9	111.8	111.9	117.1	117.1	117.2	118.1	118.2	118.2	114.5
	1975	123.0	126.4	126.3	126.4	126.6	126.8	126.7	127.1	127.7	129.3	129.2	129.3	127.1
	1976	129.7	134.4	137.7	138.7	139.3	139.5	139.5	140.0	141.0	141.0	141.0	141.5	138.6
	1977	141.8	149.6	150.0	150.0	151.8	152.0	152.1	151.4	151.4	151.6	151.6	151.6	150.4
	D 630980 M. 17 3560	1978	159.4	159.6	160.8	162.2	162.0	162.0	162.2	163.4	163.6	164.0	162.0	162.1
	D 632480 A.	1979	172.4	172.5	172.2	172.0	172.1	172.5	172.7	174.8	174.8	175.1	175.1	173.4
	1980	191.2	192.0	192.5	192.3	193.3	193.6	193.7	195.6	197.1	207.1			
Paint and varnish manufacturers - Fabricants de peinture et vernis	1974	116.1	118.2	121.2	125.7	128.5	129.8	133.7	136.5	137.5	142.5	145.7	147.7	131.9
	1975	152.1	152.6	152.6	153.7	153.8	153.8	154.1	154.9	155.0	154.7	154.8	154.9	153.9
	1976	156.6	158.9	159.0	161.1	162.2	163.1	163.1	163.1	163.1	163.7	163.7	165.5	161.9
	D 546101 M. 19 3750	1977	168.3	168.9	170.0	170.9	171.3	172.3	173.5	174.6	174.7	176.5	177.9	172.8
	D 596101 A.	1978	180.4	181.2	181.1	181.7	181.7	182.1	184.0	184.6	185.4	185.9	187.0	183.0
		1979	192.4	192.5	195.4	196.1	198.8	204.6	205.2	205.7	208.5	209.3	211.3	202.5
	1980	224.0	224.5	227.9	234.0	235.5	239.4	241.8	242.3	248.4	248.4			

Source: Industry Price Indexes, Catalogue 62-011.

Source: Indices des prix de l'industrie, n° 62-011 au catalogue.

TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100

		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
				Carpenter 21.07 Charpentier		Crane operator 1.34 Grutier		Cement finisher 2.26 Cimentier applicateur	
		Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments	Basic rate Taux de base	Including supplements Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.							
		480800	481600	480782	481582	480783	481583	480784	481584
		Databank No. M. - N° de databank M.							
No.		475800	476600	475782	476582	475783	476583	475784	476584
1	1974	132.8	135.8	132.6	135.4	140.8	143.0	135.2	137.2
2	1975	151.4	156.3	150.7	155.4	157.9	162.4	153.1	156.3
3	1976	173.1	179.1	172.3	178.8	177.2	184.2	172.9	176.9
4	1977	192.3	199.6	192.6	200.1	196.2	205.3	192.4	199.2
5	1978	204.7	213.2	204.4	213.8	208.6	219.0	202.7	211.3
6	1979	217.3	227.0	217.9	228.6	220.5	232.5	217.2	228.3
7	1980								
8	1976:								
9	January	162.2	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
10	February	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
11	March	162.3	167.8	161.7	168.0	167.9	173.1	163.3	167.1
12	April	163.7	169.4	163.7	170.1	169.5	174.7	165.5	169.2
13	May	175.8	181.9	175.0	181.5	180.1	187.7	173.3	177.2
14	June	176.6	182.8	175.5	182.0	180.1	187.8	173.5	177.5
15	July	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.5	177.6
16	August	176.7	182.9	175.5	182.0	180.2	187.9	173.6	177.7
17	September	176.9	183.1	175.5	182.0	180.2	187.9	174.4	178.4
18	October	178.7	184.9	177.6	184.1	181.4	189.1	182.6	186.5
19	November	181.8	188.3	181.6	188.6	185.2	193.5	183.9	188.1
20	December	183.1	189.5	182.9	189.8	186.2	194.4	184.6	188.8
21	1977:								
22	January	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
23	February	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
24	March	183.5	189.9	183.1	190.1	186.4	194.5	184.7	190.6
25	April	184.3	190.9	184.2	191.3	187.4	195.8	186.6	192.8
26	May	194.9	202.1	196.2	203.8	200.7	210.1	195.2	202.0
27	June	195.9	203.3	196.9	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
28	July	196.2	203.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
29	August	196.9	204.5	197.0	204.6	201.1	210.5	195.6	202.5
30	September	197.0	204.7	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
31	October	197.0	204.8	197.0	204.6	201.1	210.5	195.8	202.7
32	November	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
33	December	197.6	205.5	198.2	206.4	201.1	210.6	197.2	205.6
34	1978:								
35	January	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
36	February	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
37	March	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
38	April	197.6	205.7	198.2	207.0	201.1	210.6	197.2	205.6
39	May	205.4	213.9	205.1	214.4	207.4	217.2	203.4	212.1
40	June	206.6	215.2	205.1	214.4	210.1	220.4	203.7	212.4
41	July	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
42	August	207.2	215.9	205.1	214.4	213.3	224.4	203.7	212.4
43	September	208.5	217.4	207.6	217.3	213.5	224.6	203.9	212.6
44	October	209.5	218.5	208.5	218.3	213.9	225.0	208.1	216.7
45	November	210.4	219.5	211.6	222.0	213.9	225.0	208.6	217.3
46	December	210.6	219.7	211.9	222.3	213.9	225.0	208.7	217.5
47	1979:								
48	January	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
49	February	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
50	March	210.7	219.8	211.9	222.4	213.9	225.2	209.9	220.7
51	April	210.9	220.1	212.6	223.0	214.6	225.9	209.9	220.7
52	May	219.6	229.6	219.9	230.7	223.0	235.3	219.3	230.4
53	June	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
54	July	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
55	August	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
56	September	220.6	230.6	220.8	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
57	October	220.6	230.6	220.9	231.6	223.7	236.1	220.0	231.2
58	November	221.1	231.1	221.1	231.9	223.7	236.1	223.9	235.0
59	December	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
60	1980:								
61	January	221.1	231.1	221.1	231.9	224.1	236.5	223.9	235.0
62	February	221.9	231.9	221.9	232.8	224.8	237.1	224.6	235.7
63	March	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
64	April	222.4	232.4	222.4	233.3	225.1	237.5	225.0	236.1
65	May	234.0	244.9	232.9	243.9	242.0	254.6	236.2	247.6
66	June	238.3	249.4	234.8	245.8	243.7	256.3	240.7	252.2
67	July	240.1	251.4	240.3	252.5	243.7	256.3	240.7	252.2
68	August	240.7	252.0	242.3	254.8	243.7	256.3	240.8	252.3
69	September	240.8	252.2	242.4	254.9	243.7	256.3	240.8	252.4
70	October	240.9	252.3	242.4	254.9	243.7	256.3	240.8	252.4
71	November								
72	December								

TABLEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100



TABLE 2. Union Wage Rate Indexes for Major Construction Trades, 22-city Composite, 1971=100 - Concluded

		Trades and trade weight - Métiers et poids du métier							
		Sheet metal worker 7.34 Ferblantier		Heavy equipment operator 1.34 Opérateur d'équipement lourd		Brick layer 6.04 Briqueteur		Painter 9.90 Peintre	
		Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements
		Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments
		Databank No. A. - N° de databank A.							
		480790	481590	480791	481591	480792	481592	480793	481593
		Databank No. M. - N° de databank M.							
No.		475790	476590	475791	476591	475792	476592	475793	476593
1	1974	131.5	134.0	144.0	146.3	131.4	132.6	132.2	135.9
2	1975	149.2	153.3	163.5	168.2	145.8	148.1	152.5	158.7
3	1976	171.4	176.4	184.6	192.1	161.9	166.2	173.2	181.7
4	1977	189.4	196.1	204.0	213.9	181.9	187.8	193.6	200.9
5	1978	201.9	209.3	216.6	228.0	194.3	201.9	206.6	215.7
6	1979	214.2	221.9	229.2	242.3	204.7	213.4	217.7	227.9
7	1980								
8	1976:								
9	January	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
10	February	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
11	March	160.2	164.8	174.3	180.0	151.4	154.7	164.8	171.2
12	April	161.3	166.2	176.1	181.8	152.6	155.8	166.2	172.6
13	May	175.7	180.7	187.8	196.1	159.6	163.3	178.0	184.5
14	June	175.7	180.7	187.8	196.1	167.1	171.9	178.3	184.8
15	July	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
16	August	175.7	180.9	187.9	196.2	167.1	171.9	178.3	184.8
17	September	175.7	180.9	187.9	196.3	167.1	171.9	178.3	184.8
18	October	177.1	182.2	189.2	197.6	168.5	173.3	180.6	187.2
19	November	179.1	184.4	193.3	202.3	169.4	174.3	185.0	191.5
20	December	180.8	186.1	194.1	203.0	170.6	175.5	185.5	192.0
21	1977:								
22	January	181.2	186.4	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
23	February	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
24	March	181.4	186.7	194.2	203.2	170.8	175.7	185.6	192.1
25	April	182.6	188.0	195.1	204.3	171.8	177.1	186.0	192.5
26	May	192.5	200.0	208.4	218.7	186.2	192.7	193.1	199.9
27	June	192.8	200.3	208.8	219.2	186.2	192.7	195.4	202.4
28	July	193.2	200.7	208.8	219.2	186.2	192.7	197.4	204.7
29	August	193.4	200.8	208.8	219.2	186.2	192.7	198.8	206.4
30	September	193.4	200.8	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
31	October	193.4	200.9	208.8	219.2	188.3	194.6	198.8	207.2
32	November	193.7	201.1	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
33	December	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
34	1978:								
35	January	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
36	February	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
37	March	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
38	April	193.7	201.2	208.9	219.2	188.4	194.7	198.9	207.3
39	May	201.4	208.7	215.2	225.9	196.5	204.7	210.0	219.4
40	June	206.3	213.5	218.1	229.4	196.7	204.9	210.2	219.7
41	July	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.4	219.8
42	August	206.3	213.5	221.5	233.7	196.7	204.9	210.5	220.0
43	September	206.8	214.1	221.7	233.9	196.8	205.0	210.5	220.0
44	October	207.1	214.4	222.0	234.3	196.8	205.0	210.5	220.0
45	November	207.1	214.5	222.0	234.3	198.9	207.2	210.5	220.0
46	December	207.2	214.6	222.0	234.3	199.1	207.4	210.5	220.0
47	1979:								
48	January	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
49	February	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
50	March	207.2	214.6	222.0	234.5	199.1	207.5	210.5	220.0
51	April	207.2	214.6	222.8	235.3	199.1	207.5	210.5	220.0
52	May	216.9	224.7	231.9	245.4	205.7	214.7	220.4	230.9
53	June	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
54	July	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
55	August	217.8	225.6	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
56	September	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
57	October	217.9	225.7	232.7	246.2	206.5	215.5	221.4	231.9
58	November	217.9	225.7	232.7	246.2	210.8	219.7	221.6	232.1
59	December	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
60	1980:								
61	January	217.9	225.7	233.1	246.7	210.8	219.7	221.6	232.1
62	February	218.7	226.5	233.8	247.4	211.5	220.4	222.5	233.0
63	March	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
64	April	219.2	227.0	234.2	247.8	211.9	220.8	223.0	233.5
65	May	232.9	241.4	252.7	266.3	217.8	227.3	238.9	251.5
66	June	235.1	243.7	254.3	267.9	221.5	230.9	240.3	253.1
67	July	235.3	243.8	254.3	267.9	229.0	237.9	240.3	253.1
68	August	235.3	243.9	254.3	267.9	229.1	238.0	240.6	253.4
69	September	235.3	243.5	254.3	267.9	229.2	238.0	240.7	253.4
70	October	235.4	244.0	254.3	267.9	229.2	238.1	240.7	253.4
71	November								
72	December								



TABEAU 2. Indices de salaires syndicaux, pour les métiers de la construction les plus importants, l'agrégat de 22 villes, 1971=100 - fin

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100

TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100

Cities and city weight - Villes et poids de la ville												
Montréal 16.30		Ottawa 2.87		Toronto 25.56		Hamilton 5.23		St. Catharines 2.76		Kitchener 2.06		
Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	Basic rate	Including supplements	
Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	Taux de base	Englobant les suppléments	
Databank No. A. - N <sup>o</sup> de databank A.												
480765	481565	480766	481566	480767	481567	480768	481568	480769	481569	480770	481570	
Databank No. M. - N <sup>o</sup> de databank M.												
475765	476565	475766	476566	475767	476567	475768	476568	475769	476569	475770	476570	N <sup>o</sup>
123.9	127.0	137.8	140.9	132.6	137.0	129.0	132.8	135.1	135.2	131.5	134.7	1974
147.8	155.9	153.4	158.0	146.6	151.8	141.2	145.7	149.0	150.2	144.1	148.3	1975
163.2	171.3	176.1	183.2	167.1	173.6	160.1	165.8	174.7	177.2	163.7	168.9	1976
185.7	193.6	194.4	204.2	184.4	192.3	174.5	181.3	192.2	195.9	180.0	187.1	1977
203.3	211.3	204.5	217.9	194.3	204.4	184.3	192.4	201.6	206.5	189.3	197.9	1978
214.0	221.9	218.5	234.1	206.9	218.8	195.8	205.0	213.3	220.0	201.9	212.9	1979
												1980
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	1976:
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Janvier
155.4	163.5	165.2	171.3	155.8	161.9	148.9	154.2	161.9	164.0	153.6	158.4	Février
166.4	174.5	178.3	185.6	170.1	176.7	164.2	169.9	179.9	182.7	167.7	173.2	Mars
166.4	174.5	179.3	186.6	171.3	178.0	165.3	171.2	179.9	182.7	167.1	172.6	Avril
166.4	174.5	179.3	186.6	171.4	178.1	165.2	171.3	179.9	182.7	167.1	172.6	Mai
166.4	174.5	179.3	186.6	171.6	178.3	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Juin
166.4	174.5	179.3	186.6	172.0	178.7	165.2	171.3	179.9	182.7	167.7	173.2	Juillet
166.4	174.5	179.3	186.6	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Août
171.9	179.8	188.8	197.1	177.0	183.9	167.7	173.7	185.1	187.7	173.5	178.8	Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	185.2	187.7	173.5	178.8	1977:
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Janvier
172.9	180.8	188.8	197.1	177.0	184.1	167.7	173.7	186.1	188.9	173.5	178.8	Février
192.1	200.0	194.6	204.4	186.1	193.8	175.0	181.6			173.5	178.8	Mars
192.1	200.0	195.6	205.3	186.2	193.9	176.9	183.9	193.5	197.3	182.2	189.8	Avril
192.1	200.0	196.2	206.0	186.9	194.7	177.4	184.5	194.5	198.5	182.6	190.4	Mai
192.1	200.0	197.3	207.4	188.5	196.9	178.2	185.3	194.6	198.6	182.7	190.5	Juin
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.3	199.6	183.5	191.4	Juillet
192.1	200.0	197.7	208.1	188.8	197.3	178.5	185.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Août
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	195.6	200.0	183.9	192.0	Septembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	198.6	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Octobre
										183.9	192.0	Novembre
										183.9	192.0	Décembre
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	1978:
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Janvier
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Février
192.1	200.0	199.1	211.5	189.6	199.1	179.6	186.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mars
009.0	216.9	202.1	215.1	192.2	202.3	182.1	189.9	196.9	201.3	183.9	192.0	Avril
009.0	216.9	203.7	217.1	194.2	204.3	183.8	191.8	196.9	201.3	183.9	192.0	Mai
009.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	201.6	207.0	188.9	197.5	Juin
009.0	216.9	204.6	218.2	195.2	205.5	184.6	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Juillet
009.0	216.9	209.2	223.5	196.3	206.7	188.5	192.7	202.5	208.2	189.8	198.4	Août
009.0	216.9	210.4	224.8	198.0	208.4	189.7	198.7	205.3	210.7	193.2	202.5	Septembre
009.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.4	195.5	204.8	Octobre
009.0	216.9	211.1	225.6	200.9	211.8	190.1	199.0	207.3	211.8	196.0	205.2	Novembre
										196.0	205.2	Décembre
009.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	1979:
009.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Janvier
009.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Février
009.0	216.9	211.1	225.6	201.0	212.0	190.1	199.2	207.3	211.8	195.4	205.2	Mars
12.8	220.7	222.0	238.3	209.6	222.0	198.4	207.7	216.2	223.9	205.0	216.6	Avril
17.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	216.2	223.9	205.0	216.6	Mai
17.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.9	205.0	216.6	Juin
17.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.9	205.0	216.6	Juillet
17.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.9	205.0	216.6	Août
17.0	224.9	222.0	238.3	209.6	222.1	198.4	207.7	216.0	223.9	205.0	216.6	Septembre
17.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Octobre
17.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Novembre
										205.8	217.4	Décembre
17.0	224.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	1980:
20.8	228.7	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Janvier
23.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Février
23.0	230.9	222.7	238.9	210.4	222.8	199.3	208.5	216.8	224.6	205.8	217.4	Mars
35.7	244.0	229.6	247.3	216.4	229.2	205.6	215.0	220.8	229.5	210.2	222.9	Avril
42.6	251.2	235.2	251.2	221.4	234.2	209.9	219.4	224.4	234.1	214.1	227.8	Mai
42.6	251.2	239.8	257.8	225.1	238.2	213.4	223.4	226.9	238.3	217.6	232.3	Juin
42.6	251.2	240.6	258.6	225.7	238.9	214.0	224.1	227.3	239.0	218.2	232.3	Juillet
42.6	251.2	240.7	258.8	225.9	239.1	214.2	224.2	227.4	239.1	218.3	232.2	Août
42.6	251.2	240.8	258.8	225.9	239.1	214.2	224.3	227.4	239.1	218.4	233.3	Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre
												1980:
												Janvier
												Février
												Mars
												Avril
												Mai
												Juin
												Juillet
												Août
												Septembre
												Octobre
												Novembre
												Décembre

TABLE 3. Union Wage Rate Indexes for Major Cities, Average of 16 Construction Trades, 1971=100 - Concluded



TABLEAU 3. Indices de salaires syndicaux, pour certaines villes, moyenne de 16 métiers de la construction, 1971=100 - fin



TABLE 4. Selected Interest Rate Indexes, 1971=100

TABLEAU 4. Statistiques diverses sur le loyer de l'argent, 1971=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Conventional mortgage lending rates - Prêts hypothécaires ordinaires	1975	125.2	116.1	112.9	113.1	116.5	119.1	120.4	122.2	126.6	128.8	126.9	126.1	121.2
	1976	125.6	125.1	126.2	127.6	127.1	126.5	125.8	125.5	124.7	123.0	122.6	119.5	124.9
	1977	114.0	108.7	108.7	108.7	110.1	109.8	110.3	109.5	109.4	109.7	109.7	109.5	109.9
	1978	109.4	109.3	109.5	110.5	110.6	109.4	109.3	113.1	115.9	119.3	122.3	112.3	
B 14024	1979	119.6	119.3	117.8	117.2	117.3	118.3	118.8	125.1	129.9	143.2	153.3	144.0	127.0
	1980	140.6	143.2	155.8	179.6	148.4	137.0	138.8	142.5	153.8	157.7			
NHA mortgages, home owner- ship - Prêts hypothé- caires LNH, accession à la propriété	1975	129.2	121.9	122.1	115.0	116.4	118.1	120.6	123.5	125.2	127.8	131.6	131.5	123.6
	1976	130.0	130.0	127.9	130.3	131.1	131.7	131.2	129.9	130.0	131.2	127.1	124.9	129.6
	1977	123.6	119.7	112.9	113.9	112.7	113.4	113.7	113.7	112.9	113.4	113.4	112.4	114.6
	1978	112.3	112.2	112.3	112.3	112.9	112.4	112.8	112.5	112.7	114.8	117.8	121.3	113.8
	1979	127.5	121.1	121.3	120.4	119.1	120.8	121.1	123.3	127.3	128.1	139.4	143.0	126.1
B 14026	1980	146.3	147.0	151.5	153.5	164.8	144.8	143.7	143.3	148.0	152.2			
Chartered bank lending rates prime business loans(1) - Taux des prêts bancaires, taux de base des prêts aux entre- prises(1)	1975	162.0	144.8	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	138.9	150.5	150.5	150.5	150.5	145.2
	1976	150.5	150.5	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	150.5	142.7	154.9
	1977	142.7	135.0	135.0	135.0	135.0	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	127.3	131.2
	1978	127.3	127.3	135.0	142.7	142.7	142.7	142.7	150.5	158.2	169.8	177.5	177.5	149.5
	1979	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	185.2	192.9	192.9	200.6	229.6	231.5	231.5	199.2
	1980	231.5	231.5	243.1	258.5	212.2	204.5	191.0	189.0	189.0	196.8			
B 14020														
Other bond yield averages (McLeod, Young, Weir): Ten provincials - Rende- ment moyen d'autres types d'obligation (McLeod, Young, Weir): Dix provin- ciales	1975	119.7	117.9	120.4	127.6	123.4	124.2	128.4	129.5	134.6	129.6	132.8	130.9	126.7
	1976	128.4	127.3	130.1	128.3	127.9	128.4	128.1	125.9	124.7	123.9	121.2	116.9	125.9
	1977	117.9	119.9	121.5	121.2	119.4	118.3	118.4	117.2	117.1	117.3	117.4	118.2	118.7
	1978	121.3	122.0	122.3	122.4	122.4	122.5	121.3	120.9	121.5	126.5	125.7	126.9	123.0
	1979	129.4	130.9	129.6	126.8	126.4	127.3	129.9	132.5	136.5	146.3	142.3	147.6	133.7
	1980	157.3	165.6	172.1	156.7	148.8	146.5	163.9	163.5	167.0	169.2			
B 14014														
U.S. exchange rate - Cours du change É.U.	1975	98.5	99.2	99.0	100.1	102.3	101.6	101.9	102.9	101.6	102.0	100.5	100.5	100.8
	1976	99.2	98.6	97.6	97.9	97.0	96.5	96.4	97.7	96.5	96.4	96.6	100.6	97.6
	1977	100.1	101.4	104.4	104.0	103.8	104.5	104.9	106.6	106.2	108.8	110.0	108.6	105.3
	1978	108.8	110.2	111.2	114.3	110.1	110.9	111.2	112.8	115.1	117.3	116.6	117.0	113.0
	1979	117.7	118.2	116.1	113.5	114.9	116.1	115.1	116.1	115.1	116.2	117.6	116.1	116.0
	1980	115.4	115.0	116.7	117.5	116.6	113.5	114.1	114.8	115.3	115.3			

- (1) The Bank of Canada Review does not provide an average interest rate for the month of February 1975 or October 1979. Instead a range of interest rates were provided. To prepare an interest rate index the rates were averaged.
- (1) La Revue de la Banque du Canada ne fournit pas les taux d'intérêt moyen pour le mois de février 1975 ou octobre 1979. Au lieu de cela une gamme de taux d'intérêt est donnée. Pour préparer l'indice des taux d'intérêt on a établi la moyenne des taux.

Note

Characteristics:

Conventional mortgages:

A simple average of rates charged by institutional lenders for residential mortgage loans (CMHC).

NHA mortgages:

Currently the average of rates charged by approved lenders (CMHC).

Prime business loans:

Rate of interest charged the most credit worthy large business borrowers by the chartered banks. The rate shown is a month end rate (Bank of Canada).

Bond yield averages:

Ten provincials - Average percentage yield from a selected list of medium- and long-term provincial bonds on the last business day of the month (McLeod, Young, Weir).

Exchange rate:

Value of U.S. dollar in Canadian funds at noon quotation on 15th of the month, or the next following business day.

Nota

Caractéristiques:

Prêts hypothécaires ordinaires:

Taux d'intérêt moyen pratiqué par les établissements de prêts pour des prêts hypothécaires domiciliaires (SCHL).

Prêts hypothécaires INH:

Il s'agit de la moyenne des taux pratiqués par les prêteurs autorisés (SCHL).

Taux d'intérêt privilégiés sur les prêts aux entreprises:

Taux d'intérêt réservé par les banques à charte aux entreprises dont le crédit est de tout premier ordre. Le taux porté en indice est le taux en fin de mois (Banque du Canada).

Moyennes de rendement des obligations:

Dix provinciales - Taux de rendement moyen de certaines obligations provinciales à moyen terme et à long terme le dernier jour ouvrable du mois (McLeod, Young, Weir).

Cours du change:

Valeur du dollar américain en monnaie canadienne selon le cours à midi le 15 de chaque mois ou le jour ouvrable suivant.

Canada and regions		Index weights		Index												Annual	
Canada et régions		Poids de l'indice		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
CANADA		1973	100.0	100.0	116.8	117.8	119.5	121.5	123.1	123.7	123.7	124.7	125.6	126.4	127.6	128.3	123.2
		1974			128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7
D 610001 M.		1975			134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0
D 617001 A.		1976			153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5
		1977			167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
		1978			182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.5
		1979			203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
		1980			214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.2	226.3	225.9	226.0			
Materials — Matériaux		1973		64.1	117.0	118.3	120.9	123.3	123.9	124.9	124.0	125.3	126.4	127.0	127.9	129.1	124.0
		1974			129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2
D 610002 M.		1975			130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7
D 617002 A.		1976			148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	155.7	155.9	156.9	153.6
		1977			158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
		1978			172.6	176.0	178.0	181.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
		1979			198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
		1980			210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	216.9	216.6	215.9	215.9			
Labour — Main-d'oeuvre		1973		35.9	116.4	116.8	116.9	118.1	121.6	121.7	123.1	123.7	124.0	125.3	127.0	127.0	121.8
		1974			127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.8
D 610003 M.		1975			141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.9	151.6
D 617003 A.		1976			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
		1977			184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
		1978			199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	210.0	212.1	212.2	212.6	212.6	206.2
		1979			212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
		1980			223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.7	243.8	243.9			
Atlantic provinces — Provinces de l'Atlantique		1973	6.4	100.0	118.9	120.2	122.2	124.1	126.1	127.7	128.2	129.5	130.1	131.5	134.1	135.2	127.3
		1974			137.4	138.4	140.7	142.4	145.6	146.5	147.0	145.0	144.9	146.1	148.0	143.1	143.8
		1975			143.8	144.6	145.2	147.7	150.1	151.3	153.4	153.6	153.8	155.3	157.0	159.9	151.3
		1976			161.7	162.2	163.8	165.3	167.1	168.1	169.1	170.4	172.9	173.7	176.2	177.2	169.0
D 610125 M.		1977			178.8	179.5	180.1	181.7	185.3	185.6	186.1	188.8	189.0	188.9	190.0	190.0	185.4
D 617125 A.		1978			192.3	193.7	194.2	196.4	197.7	198.1	200.0	201.3	203.3	204.6	207.1	209.1	199.9
		1979			212.1	213.9	215.2	217.7	221.7	221.0	222.3	223.7	224.8	225.2	225.7	224.8	220.7
		1980			229.7	232.0	231.9	231.3	233.8	235.4	237.5	239.0	239.7	240.4			
Materials — Matériaux		1973		63.4	115.6	117.6	120.8	122.5	124.4	126.7	126.1	128.0	128.6	129.0	130.3	132.0	125.1
		1974			135.1	136.7	140.3	142.4	144.4	144.7	145.3	142.0	141.8	142.0	141.7	133.8	140.8
D 610126 M.		1975			134.9	136.1	137.2	139.9	141.0	143.0	146.0	146.3	146.7	147.5	147.5	148.3	142.9
D 617126 A.		1976			150.6	151.4	154.0	154.9	155.5	155.9	156.5	158.5	158.7	158.4	158.7	159.9	156.1
		1977			162.6	163.6	164.6	166.0	167.1	167.3	169.3	172.1	172.3	172.1	171.9	172.0	168.4
		1978			175.7	177.7	178.5	181.4	182.9	185.6	187.1	188.2	189.7	192.1	192.3	192.3	184.5
		1979			196.9	199.7	201.7	205.7	206.4	205.4	207.2	209.3	210.9	211.4	209.1	207.5	205.9
		1980			215.2	218.9	218.8	217.8	218.3	220.2	222.7	222.1	222.3	222.6			
Labour — Main-d'oeuvre		1973		36.6	124.6	124.6	124.6	126.9	129.2	129.5	131.8	132.2	132.8	135.8	140.7	140.7	131.1
		1974			141.3	141.3	141.3	142.4	149.6	149.6	150.0	150.1	150.1	153.3	159.0	159.0	149.1
D 610127 M.		1975			159.1	159.1	159.1	161.0	165.7	165.7	166.2	166.2	166.2	168.8	173.4	180.1	165.9
D 617127 A.		1976			180.9	180.9	180.9	183.3	187.3	189.1	190.8	190.8	197.5	200.3	206.3	207.0	191.3
		1977			207.0	207.0	207.0	208.9	216.9	217.2	217.8	217.8	217.8	217.9	221.1	221.2	214.8
		1978			221.3	221.3	221.3	222.4	223.5	224.3	225.1	225.8	229.4	230.6	233.0	238.3	226.4
		1979			238.4	238.4	238.4	238.5	248.0	248.0	248.5	248.5	248.8	249.1	254.5	254.7	246.2
		1980			254.7	254.7	254.7	254.7	260.5	261.7	263.1	268.2	270.0	271.3			
Québec		1973	20.6	100.0	116.4	117.4	118.9	120.4	124.4	125.4	124.7	125.8	126.2	126.3	127.0	126.7	123.3
		1974			128.0	129.0	131.5	132.3	136.6	136.1	136.7	136.4	135.4	134.7	134.9	132.0	133.6
D 610249 M.		1975			134.5	137.0	138.1	140.4	147.7	148.7	151.7	151.6	152.5	154.0	154.1	155.1	147.1
D 617249 A.		1976			156.7	157.4	158.5	160.3	163.9	164.1	164.6	166.2	166.1	165.6	165.6	167.4	163.0
		1977			168.7	168.6	170.4	171.1	178.1	178.7	183.6	185.3	185.6	183.1	182.0	182.0	178.1
		1978			184.8	186.9	188.8	191.5	197.6	197.7	200.5	202.0	203.0	205.0	206.4	205.7	197.5
		1979			208.6	210.6	211.6	213.4	215.9	217.4	219.3	221.9	223.7	220.5	217.4	218.6	216.6
		1980			219.1	222.1	220.5	221.2	225.5	230.7	233.0	231.2	230.4	230.1			
Materials — Matériaux		1973		65.4	120.4	121.9	124.2	126.5	126.8	128.3	127.2	129.0	129.5	129.7	130.8	130.3	127.1
		1974			131.9	133.3	134.2	138.5	139.2	138.5	139.1	138.7	137.1	136.0	136.3	131.8	136.5
D 610250 M.		1975			132.2	132.7	134.4	138.5	142.2	143.6	148.3	148.2	149.5	149.7	151.2	143.3	143.6
D 617250 A.		1976			153.6	154.6	156.3	159.1	158.4	158.6	159.4	161.9	161.7	161.0	160.9	160.9	158.9
		1977			163.1	162.9	165.8	166.7	168.2	169.2	176.6	179.2	179.7	175.9	174.1	174.2	171.3
		1978			178.5	181.7	184.6	188.7	190.0	190.2	194.4	196.7	198.2	201.3	203.4	202.4	192.5
		1979			206.8	209.8	211.3	214.1	215.8	215.6	218.6	222.6	225.3	220.4	215.6	217.6	216.1
		1980			218.3	222.9	220.4	218.0	217.6	221.9	225.3	222.5	221.4	220.9			
Labour — Main-d'oeuvre		1973		34.6	108.9	108.9	108.9	108.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	119.9	116.2
		1974			120.7	120.7	120.7	120.7	131.5	131.5	132.2	132.2	132.2	132.3	132.3	132.3	128.4
D 610251 M.		1975			138.8	145.1	145.1	145.1	158.2	158.2	158.2	158.2	158.2	162.6	162.6	162.6	154.4
D 617251 A.		1976			162.6	162.6	162.6	162.6	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	174.4	178.5	170.8
		1977			179.2	179.2	179.2	179.2	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	196.8	190.9
		1978			196.8	196.8	196.8	196.8	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	212.0	206.9
		1979			212.0	212.0	212.0	212.0	216.2	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	220.7	217.4
		1980			220.7	222.0	220.7	222.2	240.3	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5			

TABLE 5. Residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100 - Concluded

TABLÉAU 5. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100 - fin

Canada and regions			Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual			
Canada et régions			Poids de l'indice	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel			
<hr/>																			
Ontario			1973	44.9	100.0	117.1	117.9	119.8	121.5	122.7	123.4	123.8	125.0	126.2	126.7	128.4	129.1	123.5	
			1974			128.7	129.7	131.9	133.9	136.2	136.5	137.3	136.1	136.2	136.4	137.7	133.6	134.5	
D 610373 M.			1975			133.7	134.4	135.0	135.9	138.9	140.6	144.3	145.9	145.7	146.5	148.3	149.4	141.6	
D 617373 A.			1976			149.6	150.4	151.8	152.3	156.6	157.0	157.5	158.2	159.5	159.7	162.1	162.6	156.4	
			1977			163.3	163.6	164.2	165.4	169.7	170.4	171.6	173.3	173.9	174.4	174.1	174.4	169.9	
			1978			175.9	178.0	179.3	181.2	182.7	183.9	185.6	187.0	188.5	190.5	194.5	193.9	185.1	
			1979			197.5	198.9	200.8	201.9	206.0	206.2	207.6	208.8	211.3	210.6	206.7	206.3	205.2	
			1980			209.5	213.7	213.0	210.2	211.0	215.7	219.1	219.5	219.4	219.5				
<hr/>																			
Materials - Matériaux			1973		63.1	116.1	116.9	119.9	122.5	122.9	124.0	123.5	124.8	126.4	127.1	128.2	129.2	123.5	
			1974			128.7	130.2	133.8	136.5	136.9	137.3	138.4	136.5	136.3	136.6	137.1	130.7	134.9	
D 610374 M.			1975			130.9	131.9	132.9	134.3	136.7	138.1	143.0	142.7	142.3	143.6	144.0	145.5	138.8	
D 617374 A.			1976			145.9	147.1	149.5	150.3	150.6	151.4	151.9	152.9	152.9	152.9	152.9	153.6	151.0	
			1977			154.8	155.4	156.3	158.1	159.6	160.6	162.2	163.9	164.6	165.2	164.2	164.7	160.8	
			1978			167.0	170.4	172.4	175.5	176.5	177.8	180.2	182.5	182.4	184.6	189.7	188.7	179.0	
			1979			194.5	196.7	199.7	201.4	202.5	202.8	205.1	207.0	210.9	209.9	203.1	202.5	203.0	
			1980			207.6	214.2	213.0	208.6	207.3	211.4	213.8	214.0	213.7	213.9				
<hr/>																			
Labour - Main-d'oeuvre			1973		36.9	118.8	119.5	119.8	119.9	122.2	122.3	124.2	125.4	125.9	125.9	128.8	128.8	123.5	
			1974			128.8	128.8	128.8	129.3	135.1	135.1	135.4	135.4	136.1	136.1	138.6	138.6	133.8	
D 610375 M.			1975			138.6	138.6	138.6	138.6	142.7	144.7	146.4	151.4	151.4	151.4	155.6	155.9	146.2	
D 617375 A.			1976			155.9	155.9	155.9	155.9	166.7	166.6	167.2	167.2	170.8	171.3	177.8	177.8	165.8	
			1977			177.8	177.8	177.8	177.8	186.9	187.3	187.7	189.3	189.7	190.0	191.0	191.0	185.3	
			1978			191.0	191.0	191.0	191.0	193.3	194.3	194.9	194.9	198.7	200.6	202.7	202.7	195.5	
			1979			202.7	202.7	202.7	202.7	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	211.9	212.8	212.8	209.0	
			1980			212.8	212.8	212.8	212.8	217.5	223.1	228.2	229.0	229.0	229.0				
<hr/>																			
Prairie provinces - Provinces des Prairies			1973		15.5	100.0	115.9	116.7	118.2	122.1	122.8	123.1	123.1	123.5	123.7	126.5	126.3	127.8	122.5
			1974			128.0	129.5	131.7	134.5	134.6	135.9	137.4	136.8	137.0	138.9	139.0	134.7	134.8	
			1975			136.2	136.2	137.2	140.9	142.8	144.8	146.3	147.6	147.9	154.6	154.4	156.4	145.4	
D 610497 M.			1976			159.1	159.2	161.8	164.7	168.2	167.1	168.2	169.8	170.6	173.2	174.2	175.2	167.6	
D 617497 A.			1977			176.5	177.1	178.5	181.8	183.9	184.9	186.9	188.9	189.3	188.5	188.6	190.1	184.6	
			1978			192.2	195.8	196.6	197.2	200.9	201.3	201.4	203.7	204.3	206.0	207.3	207.2	201.2	
			1979			211.5	214.0	215.1	216.9	221.3	220.1	221.1	222.6	224.2	223.4	220.2	219.6	219.2	
			1980			221.4	225.3	226.2	225.4	230.0	231.6	235.8	237.3	235.0	235.5				
<hr/>																			
Materials - Matériaux			1973		66.0	114.6	115.8	118.1	121.3	122.3	122.8	122.2	122.7	123.1	124.0	123.7	125.8	121.4	
			1974			126.1	128.4	131.7	133.8	133.2	135.1	137.4	135.4	135.1	134.9	134.6	128.2	132.8	
D 610498 M.			1975			130.4	130.5	131.4	136.0	137.9	139.6	141.8	143.6	144.1	144.5	143.4	144.1	138.9	
D 617498 A.			1976			148.2	148.4	152.4	153.7	154.9	153.2	154.4	156.8	158.0	156.9	157.0	158.5	154.4	
			1977			160.2	161.1	163.2	164.5	165.6	165.9	168.7	171.8	172.4	171.2	171.3	173.6	167.5	
			1978			176.8	182.3	183.4	184.3	185.1	185.2	185.2	188.6	189.1	191.0	193.1	192.8	186.4	
			1979			199.3	203.1	204.8	206.9	207.1	205.1	206.8	209.0	211.4	210.2	205.4	204.4	206.1	
			1980			207.2	213.1	214.4	213.2	210.0	210.4	216.4	217.8	214.3	215.0				
<hr/>																			
Labour - Main-d'oeuvre			1973		34.0	118.3	118.4	118.4	123.7	123.9	123.9	124.9	125.0	125.0	131.5	131.4	131.7	124.7	
			1974			131.7	131.7	131.7	135.8	137.4	137.4	137.4	139.4	140.5	146.7	147.3	147.4	138.7	
D 610499 M.			1975			147.4	147.4	148.6	150.4	152.4	154.8	155.1	155.3	155.3	174.4	175.6	180.2	158.1	
D 617499 A.			1976			180.2	180.2	180.2	186.1	193.8	194.0	195.0	195.0	195.0	204.8	207.6	207.8	193.3	
			1977			208.2	208.2	208.2	215.5	219.3	221.8	222.0	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	217.8	
			1978			222.1	222.1	222.1	231.6	231.6	232.5	233.0	233.0	233.7	235.0	235.0	235.1	229.8	
			1979			235.1	235.1	235.1	236.3	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	249.0	244.5	
			1980			249.0	249.0	249.0	249.0	268.8	272.8	273.6	275.3	275.3	275.3				
<hr/>																			
British Columbia - Colombie-Britannique			1973		12.6	100.0	116.3	117.9	119.6	121.0	121.4	121.2	120.5	121.4	122.5	123.3	124.2	125.9	121.3
			1974			127.3	128.3	130.2	131.5	131.7	132.3	137.2	134.9	134.6	133.3	135.7	131.4	132.4	
			1975			132.5	133.9	134.5	136.3	141.9	142.7	144.5	146.2	146.5	147.8	148.1	149.2	142.0	
D 610621 M.			1976			151.4	152.4	153.9	155.3	155.7	155.4	155.8	161.2	161.6	162.2	164.0	165.5	157.9	
D 617621 A.			1977			167.2	167.7	168.8	169.7	174.9	174.8	177.2	178.9	180.2	180.6	179.9	180.5	175.0	
			1978			183.4	185.0	186.4	187.4	192.3	192.4	193.5	194.9	195.7	197.7	199.5	199.8	192.3	
			1979			204.7	206.6	208.1	209.0	213.4	212.0	212.7	214.3	215.6	215.7	211.9	209.4	211.1	
			1980			211.6	214.5	214.0	211.4	216.8	219.8	222.5	222.9	223.6	223.2				
<hr/>																			
Materials - Matériaux			1973		64.0	117.8	120.5	123.0	124.3	124.9	124.5	122.1	123.7	125.3	125.7	127.0	129.7	124.0	
			1974			131.3	132.9	135.9	137.8	138.2	139.1	137.8	134.2	137.1	131.8	131.8	125.1	134.1	
D 610622 M.			1975			126.9	129.1	130.0	132.8	135.1	136.4	139.1	139.8	140.3	142.3	141.4	143.1	136.4	
D 617622 A.			1976			146.6	148.0	150.5	151.6	151.4	150.9	151.4	153.2	153.8	154.3	154.9	157.2	152.0	
			1977			159.7	160.5	162.2	163.7	164.4	164.2	166.0	168.7	170.8	171.3	169.8	170.2	166.0	
			1978			175.3	177.8	179.9	181.5	182.4	182.5	184.1	186.4	187.6	190.4	193.5	194.0	184.6	
			1979			201.6	204.6	207.0	208.3	208.5	206.4	207.4	209.9	211.9	212.1	206.2	202.3	207.2	
			1980			205.8	210.3	209.4	205.4	202.5	207.2	211.4	212.0	213.1	212.6				
<hr/>																			
Labour - Main-d'oeuvre			1973		36.0	113.5	113.5	113.5	115.3	115.3	115.3	117.5	117.5	117.5	119.1	119.1	119.1	116.4	
			1974			120.2	120.2	120.2	120.3	120.3	120.3	136.1	136.1	136.1					

TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100

Canada and main trades		Index weights				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
<b>CANADA</b>	1976	100.0		100.0		153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.5	165.7	166.6	160.5
D 610001 M.	1977					167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5
D 617001 A.	1978					182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0
	1979					203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4
	1980					214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.2	226.3	225.9	226.0			
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		64.1			148.3	149.3	150.8	153.1	153.3	153.4	154.1	155.8	156.0	156.2	156.2	156.8	153.6
D 610002 M.	1977					158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2
D 617002 A.	1978					172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	193.1	184.1
	1979					198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0
	1980					210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	216.9	216.6	215.9				
<b>Labour - Main d'oeuvre</b>	1976		35.9			163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8
D 610003 M.	1977					184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9
D 617003 A.	1978					199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2
	1979					212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5
	1980					223.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.7	243.8	243.9			
<b>Main trades - Principaux métiers</b>	1976	90.1																
<b>Rough carpentry - Charpenterie brute.</b>	1976		19.5	100.0		157.8	158.2	159.9	160.8	163.0	161.7	162.5	165.3	166.0	166.2	167.0	168.3	163.1
D 610022 M.	1977					168.9	167.9	169.8	171.0	174.5	176.4	183.5	189.3	190.3	187.1	184.5	185.4	179.1
D 617022 A.	1978					191.4	198.6	201.4	203.8	207.9	208.2	210.0	215.3	216.2	219.8	227.5	226.4	210.5
	1979					229.8	233.4	236.5	235.9	238.8	236.1	239.4	244.5	250.6	242.7	221.1	223.9	236.6
	1980					225.9	234.6	228.7	216.5	214.4	224.0	232.0	231.6	228.3	227.2			
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		66.5			154.8	155.3	157.9	158.6	157.8	155.6	156.8	160.1	160.0	159.8	158.2	159.7	157.9
D 610023 M.	1977					160.5	158.9	161.7	163.1	162.4	165.0	175.4	183.8	185.4	180.5	175.9	177.4	170.8
D 617023 A.	1978					186.3	197.2	201.3	205.0	208.2	208.6	211.3	219.3	218.7	223.4	233.7	231.7	212.1
	1979					236.9	242.2	247.0	245.9	245.9	241.5	246.5	254.1	263.2	251.3	227.6	222.8	243.7
	1980					225.8	238.9	230.0	211.1	203.5	215.8	225.5	223.7	218.7	217.1			
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		33.5			163.9	163.9	163.9	165.2	173.4	173.7	173.9	175.6	178.1	179.7	184.5	185.5	173.4
D 610024 M.	1977					185.7	185.7	185.7	186.6	198.5	197.1	199.7	200.2	200.2	200.2	201.4	201.4	195.4
D 617024 A.	1978					201.4	201.4	201.4	201.5	207.2	207.3	207.3	211.2	212.7	215.2	215.7	207.5	
	1979					215.7	215.7	215.7	216.1	224.6	225.5	225.5	225.5	225.5	226.1	226.1	222.3	
	1980					226.1	226.1	226.1	227.4	236.1	240.2	245.0	247.2	247.3	247.3			
<b>Finished carpentry - Charpenterie de finition</b>	1976		10.0	100.0		156.5	157.1	160.1	161.3	163.7	163.3	165.5	167.1	168.5	168.8	170.6	171.8	164.5
D 610025 M.	1977					172.0	171.9	172.6	173.9	179.2	180.2	183.2	186.0	185.3	184.5	185.0	180.0	
D 617025 A.	1978					188.1	191.3	193.7	195.0	198.4	199.8	201.4	204.0	205.4	209.1	214.1	214.2	201.2
	1979					222.6	224.4	228.1	229.4	235.4	233.6	237.3	238.6	241.7	236.8	229.6	227.2	232.1
	1980					228.3	231.9	228.5	224.8	226.6	230.9	236.6	237.8	236.0	235.7			
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		65.8			153.8	154.6	159.2	160.3	160.1	159.4	162.7	164.0	164.8	164.3	164.8	165.9	161.2
D 610026 M.	1977					166.2	166.0	167.1	168.5	169.8	171.0	176.5	179.8	180.6	178.7	176.9	177.7	173.2
D 617026 A.	1978					182.3	187.2	190.8	192.8	194.8	196.8	199.2	203.2	203.6	208.6	214.8	214.7	199.1
	1979					227.3	230.0	235.7	237.3	242.4	239.2	244.9	246.9	251.6	244.2	233.0	229.3	238.5
	1980					231.0	236.5	231.3	225.0	222.6	228.3	234.0	234.5	231.6	231.2			
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		34.2			161.8	161.8	161.8	163.2	170.6	170.9	172.9	175.7	177.3	181.8	183.0	171.0	
D 610027 M.	1977					183.2	183.2	183.2	184.2	197.3	197.8	198.0	198.0	198.0	199.2	199.2	193.3	
D 617027 A.	1978					199.2	199.2	199.2	199.2	205.4	205.6	205.7	205.7	209.0	210.0	212.9	213.4	205.4
	1979					213.4	213.4	213.4	214.0	221.9	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	223.2	223.2	219.7
	1980					223.2	223.2	223.2	224.3	234.3	235.9	241.7	244.3	244.3	244.3			
<b>Concrete - Béton</b>	1976		10.0	100.0		169.0	169.0	170.5	174.3	178.1	178.2	177.7	178.8	178.9	180.5	182.3	182.5	176.7
D 610010 M.	1977					185.5	186.6	188.8	190.3	193.3	193.4	194.2	195.0	195.3	195.6	196.8	196.8	192.6
D 617010 A.	1978					199.7	201.4	203.8	204.1	204.6	205.2	205.9	206.6	208.2	209.0	210.9	211.2	205.9
	1979					220.8	222.2	222.9	223.7	226.4	225.8	225.4	225.9	226.0	226.4	226.7	228.0	225.0
	1980					234.1	236.4	238.7	237.5	239.6	244.2	244.7	245.7	246.2	246.1			
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		65.1			167.4	167.4	169.7	174.7	175.9	176.1	174.9	175.7	175.2	176.2	176.0	176.3	173.8
D 610011 M.	1977					180.8	182.5	185.9	187.6	187.6	187.1	187.6	188.0	188.5	188.9	190.3	190.4	187.1
D 617011 A.	1978					194.7	197.4	201.1	201.4	199.1	199.8	200.9	202.0	202.6	202.5	205.1	205.2	201.0
	1979					219.9	222.1	223.1	224.3	222.9	221.3	220.7	221.5	221.6	222.3	222.1	224.0	222.2
	1980					233.4	237.0	240.5	237.8	235.8	238.3	238.6	239.7	240.3	240.2			
<b>Labour - Main-d'oeuvre</b>	1976		34.9			172.0	172.0	172.0	173.5	182.2	182.3	183.0	184.7	185.9	188.5	193.9	194.0	182.0
D 610012 M.	1977					194.2	194.2	194.2	195.3	204.0	205.1	206.5	207.9	208.0	208.1	208.9	208.9	202.9
D 617012 A.	1978					208.9	208.9	208.9	209.1	215.0	215.2	215.3	215.3	218.6	221.1	221.8	222.3	215.0
	1979					222.5	222.5	222.5	222.6	233.0	234.1	234.1	234.1	234.1	234.2	235.3	235.3	230.4
	1980					235.3	235.3	235.3	236.9	246.5	255.2	256.1	257.0	257.1	257.1			
<b>Masonry - Maçonnerie</b>	1976		8.2	100.0		153.1	154.9	154.9	156.6	160.3	160.4	160.6	161.2	165.6	166.1	167.7	168.4	160.8
D 610016 M.	1977					170.2	170.6	171.4	172.2	181.2	181.6	182.0	182.6	183.4	183.4	183.8	183.9	178.9
D 617016 A.	1978					184.9	184.9	185.7	185.7	191.4	191.6	192.8	192.8	194.0	195.4	196.5	196.7	191.0
	1979					199.6	200.7	200.9	201.5	206.0	206.6	206.5	206.3	206.4	206.6	208.7	208.8	204.9
	1980					211.6	212.8	213.1	214.1	217.7	221.9	226.4	226.6	226.9				
<b>Materials - Matériaux</b>	1976		39.6			149.8	154.3	154.4	156.4	156.6	156.8	156.9	156.9	156.9	157.0	157.0	157.2	155.9
D 610017 M.	1977					161.6	162.5	164.6	165.6	168.1	168.8	169.7	169.7	169.7	169.8	170.0	170.3	167.5
D 617017 A.	1978					172.7	173.0	174.8	174.7	178.9	179.4	182.5	182.4	182.5	184.0	184.5	184.5	179.5
	1979					192.0	194.7	195.1	196.7	196.8	196.9	196.6	196.1	196.3	196.9	197.3	197.5	196.1
	1980					204.7	207.6	208.4	208.8	210.0	210.2	213.3	213.5	213.8	214.0			

See footnote(s) at end of table.  
Voir



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Continued

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - suite

Canada and main trades		Index weights		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice														Annuel
Labour - Main-d'oeuvre	1976	60.4		155.3	155.3	155.3	156.8	162.7	162.7	163.0	164.0	171.3	172.1	174.8	175.7	164.1
	1977			175.9	175.9	175.9	176.5	189.7	189.9	190.0	191.0	192.4	192.8	192.8	192.8	186.3
D 610018 M.	1978			192.8	192.8	192.8	192.8	199.6	199.6	199.6	199.6	201.6	202.9	204.3	204.6	198.6
D 617018 A.	1979			204.7	204.7	204.7	204.7	212.0	212.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	216.1	210.7
	1980			216.1	216.1	216.1	217.5	222.7	229.6	235.0	235.2	235.4	235.4			
Plumbing - Plomberie	1976	7.6	100.0	153.0	154.2	154.7	154.2	160.6	161.7	162.6	162.8	163.3	160.2	162.0	164.8	159.5
	1977			165.0	166.9	168.4	168.9	171.5	172.2	174.4	174.9	175.0	176.2	176.6	176.9	172.8
D 610061 M.	1978			178.8	182.3	183.4	185.4	187.1	188.1	188.8	189.1	190.2	191.8	192.4	191.7	187.4
D 617061 A.	1979			192.4	197.5	199.2	203.5	205.7	210.3	210.5	212.6	213.0	217.0	217.6	221.0	208.4
	1980			224.1	229.7	227.3	228.6	234.6	236.5	238.0	237.2	238.2	238.2			
Materials - Matériaux	1976	70.4		151.4	153.1	153.8	153.1	156.7	158.0	159.2	159.5	160.2	155.7	156.8	159.9	176.5
	1977			160.1	162.8	165.0	165.5	165.7	165.9	168.4	169.1	169.3	170.4	170.7	171.2	167.0
D 610062 M.	1978			173.9	178.9	180.4	183.2	183.1	183.4	183.4	183.8	185.2	187.3	188.0	186.8	183.1
D 617062 A.	1979			187.8	195.2	197.5	203.4	203.3	209.6	209.8	212.7	213.2	218.8	219.8	224.6	208.0
	1980			229.0	237.0	233.5	234.9	238.8	238.6	240.7	239.4	240.7	240.4			
Labour - Main-d'oeuvre	1976	29.6		156.8	156.8	156.8	156.8	169.9	170.3	170.8	170.8	170.8	170.8	174.2	176.4	166.8
	1977			176.7	176.7	176.7	177.1	185.6	187.3	188.5	188.7	188.7	190.1	190.6	190.6	184.8
D 610063 M.	1978			190.6	190.6	190.6	190.6	196.6	199.3	201.5	201.6	201.9	202.5	202.7	203.2	197.6
D 617063 A.	1979			203.2	203.2	203.2	203.7	211.4	212.1	212.4	212.4	212.6	212.6	212.6	212.6	209.3
	1980			212.6	212.6	212.6	213.5	224.5	231.3	231.7	232.0	232.4	233.1			
Drywall - Construction à mur sec	1976	5.7	100.0	151.7	151.5	151.5	152.2	156.9	156.9	156.7	158.3	158.4	159.6	162.3	162.6	156.6
	1977			162.0	162.0	162.0	164.9	172.5	172.5	172.8	173.3	173.3	173.3	173.3	173.3	169.6
	1978			176.2	176.2	176.2	174.7	179.6	179.8	179.9	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	178.6
D 610043 M.	1979			183.8	185.7	185.7	185.7	190.5	190.8	190.8	190.8	190.8	190.8	191.0	191.0	189.0
D 617043 A.	1980			190.4	196.0	197.8	198.4	205.8	206.4	206.4	206.6	206.6	211.2			
Materials - Matériaux	1976	52.9		139.9	139.5	139.5	139.5	139.5	139.5	139.1	140.7	140.7	141.3	141.3	141.3	140.2
	1977			140.2	140.2	140.2	143.6	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	147.3
D 610044 M.	1978			155.9	155.9	155.9	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.0	153.7
D 617044 A.	1979			160.1	163.8	163.8	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.7	163.4
	1980			162.5	173.3	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	176.7	185.3		
Labour - Main-d'oeuvre	1976	47.1		164.9	164.9	164.9	166.4	176.3	176.5	176.5	178.0	178.3	180.2	185.9	186.4	174.9
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.3	197.3	198.0	198.9	198.9	198.9	199.0	199.0	194.6
D 610045 M.	1978			199.0	199.0	199.0	199.0	209.1	209.8	210.1	210.3	210.3	210.3	210.4	210.4	206.4
D 617045 A.	1979			210.4	210.4	210.4	210.4	220.5	221.3	221.3	221.3	221.3	221.3	221.6	221.6	217.6
	1980			221.6	221.6	221.6	222.8	238.4	239.6	239.6	240.1	240.2	240.2			
Windows (material only) - Fenêtres (matériaux seulement)	1976	5.5	100.0	149.6	151.2	160.5	163.6	163.6	163.6	163.6	172.2	172.2	172.2	172.2	172.2	164.7
	1977			172.2	176.9	176.9	177.7	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	184.9	181.9
	1978			185.1	185.1	185.1	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	198.7	199.0	199.0	195.4
D 610031 M.	1979			198.5	198.5	198.5	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	200.2	199.8
D 617031 A.	1980			200.2	200.2	202.0	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6	206.6			
Cabinetry - Ébénisterie	1976	5.2	100.0	119.5	119.5	123.1	123.2	123.9	124.0	124.0	124.1	124.4	124.5	124.9	125.0	123.3
	1977			129.7	129.7	129.7	129.8	130.9	130.9	130.9	130.9	133.3	133.3	127.7	127.7	130.4
D 610028 M.	1978			127.7	127.7	127.7	127.7	128.2	128.2	132.6	132.6	135.3	135.4	135.6	135.7	131.2
D 617028 A.	1979			135.7	135.7	135.7	145.4	146.1	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	146.2	143.5
	1980			150.9	150.9	158.7	158.9	159.7	159.8	163.4	163.4	163.6	163.6			
Materials - Matériaux	1976	90.9		113.2	115.2	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	119.1	118.5
	1977			124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	127.0	127.0	127.0	127.0	124.2
D 610029 M.	1978			120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	125.5	125.5	128.2	128.2	128.2	128.2	124.1
D 617029 A.	1979			128.2	128.2	128.2	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	138.8	136.2
	1980			143.9	143.9	152.5	152.5	152.5	152.5	155.9	155.9	155.9	155.9			
Labour - Main-d'oeuvre	1976	9.1		162.6	162.6	162.6	164.1	172.0	172.2	172.2	174.0	176.8	178.6	183.0	183.1	172.0
	1977			183.1	183.1	183.1	184.2	196.0	196.5	196.5	196.5	196.5	196.5	197.8	197.8	192.3
D 610030 M.	1978			197.8	197.8	197.8	197.8	202.8	203.0	203.0	203.0	206.4	207.5	210.5	210.9	203.2
D 617030 A.	1979			210.9	210.9	210.9	211.5	219.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.4	220.7	220.7	217.5
	1980			220.7	220.7	220.7	222.1	230.9	232.2	238.4	241.1	241.1	241.1			
Painting - Peinture	1976	4.4	100.0	160.0	160.0	160.1	161.6	169.6	170.1	170.1	171.4	171.7	173.2	177.6	178.4	168.7
	1977			179.0	179.0	179.3	181.8	188.7	188.7	189.6	190.3	190.3	190.3	190.8	191.4	186.6
D 610058 M.	1978			192.1	192.0	192.3	192.3	200.7	201.0	201.4	201.5	201.5	201.5	201.6	202.3	188.6
D 617058 A.	1979			204.2	204.1	204.6	203.7	211.8	214.6	214.6	214.6	214.6	214.5	214.7	214.7	210.9
	1980			217.4	217.4	218.9	220.5	232.9	235.2	235.2	235.6	235.7	235.7			
Materials - Matériaux	1976	21.0		141.3	141.3	141.6	143.0	144.7	146.6	146.6	146.4	146.4	146.4	146.4	148.5	144.9
	1977			151.0	151.0	152.5	155.1	155.1	155.1	156.9	156.9	156.7	156.7	158.8	161.5	155.6
D 610059 M.	1978			164.8	164.7	166.0	166.0	166.0	166.0	166.5	166.5	166.5	166.5	166.6	169.7	166.3
D 617059 A.	1979			178.8	178.6	180.7	176.5	177.2	187.2	187.2	187.2	187.2	186.9	186.9	186.9	183.4
	1980			199.9	199.9	206.7	209.5	209.5	215.4	215.4	215.4	215.4	215.4			
Labour - Main-d'oeuvre	1976	79.0		165.0	165.0	165.0	166.5	176.2	176.4	176.4	178.1	178.4	180.3	185.9	186.4	175.0
	1977			186.4	186.4	186.4	188.9	197.7	197.7	198.3	199.2	199.2	199.2	199.3	199.3	194.8
D 610060 M.	1978			199.3	199.3	199.3	199.3	210.0	210.3	210.6	210.8	210.8	210.8	210.9	210.9	206.9
D 617060 A.	1979			210.9	210.9	210.9	210.9	220.9	221.8	221.8	221.8	221.8	221.8	222.1	222.1	218.1
	1980			222.1	222.1	222.1	223.4	239.1	240.5	240.5	241.0	241.1	241.1			
Electrical - Installations électriques	1976	4.1	100.0	141.9	141.8	142.4	145.0	150.5	151.4	150.1	151.0	153.2	154.5	156.3	157.5	149.5
	1977			156.8	157.0	158.7	159.4	164.0	163.6	163.2	162.8	162.5	162.9	163.3	164.9	161.6
	1978			164.3	164.3	163.8	165.5	172.1	172.4	172.9	173.5	174.3	176.3	177.7	177.7	171.2
D 610070 M.	1979			182.0	182.2	183.7	185.1	191.3	190.8	193.6	194.6	195.1	200.6	201.0	202.2	191.8
D 617070 A.	1980			204.7	210.8	209.7	209.1	213.8	214.8	216.9	217.3	217.4	217.6			



TABLE 6. Residential Building Construction Input Price Indexes, (1) 1971=100 - Concluded

TABLEAU 6. Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle(1), 1971=100 - fin

Canada and main trades		Index weights		J F M A M J J A S O N D														Annual
Canada et principaux métiers		Poids de l'indice																Annuel
Materials - Matériaux																		
	1976																	
	1977																	
D 610071 M.	1978																	
D 617071 A.	1979																	
	1980																	
Labour - Main-d'oeuvre																		
	1976																	
	1977																	
D 610072 M.	1978																	
D 617072 A.	1979																	
	1980																	
Forced warm air heating - Chauffage à air chaud propulsé																		
	1976																	
	1977																	
	1978																	
D 610064 M.	1979																	
D 617064 A.	1980																	
Materials - Matériaux																		
	1976																	
	1977																	
D 610065 M.	1978																	
D 617065 A.	1979																	
	1980																	
Labour - Main-d'oeuvre																		
	1976																	
	1977																	
D 610066 M.	1978																	
D 617066 A.	1979																	
	1980																	
Flooring, resilient - Couvre-sol élastiques																		
	1976																	
	1977																	
D 610052 M.	1978																	
D 617052 A.	1979																	
	1980																	
Materials - Matériaux																		
	1976																	
	1977																	
D 610053 M.	1978																	
D 617053 A.	1979																	
	1980																	
Labour - Main-d'oeuvre																		
	1976																	
	1977																	
D 610054 M.	1978																	
D 617054 A.	1979																	
	1980																	
Roofing - Toitures																		
	1976																	
	1977																	
D 610034 M.	1978																	
D 617034 A.	1979																	
	1980																	
Materials - Matériaux																		
	1976																	
	1977																	
D 610035 M.	1978																	
D 617035 A.	1979																	
	1980																	
Labour - Main-d'oeuvre																		
	1976																	
	1977																	
D 610036 M.	1978																	
D 617036 A.	1979																	
	1980																	
Insulation and vapor bar- riers - Isolants ther- miques et pare-vapeur																		
	1976																	
	1977																	
D 610037 M.	1978																	
D 617037 A.	1979																	
	1980																	
Materials - Matériaux																		
	1976																	
	1977																	
D 610038 M.	1978																	
D 617038 A.	1979																	
	1980																	
Labour - Main-d'oeuvre																		
	1976																	
	1977																	
D 610039 M.	1978																	
D 617039 A.	1979																	
	1980																	

(1) Trades excluded from the main trades list but included in the Canada total indexes are: excavation, foundation-drainage, waterproofing, metal siding, plastering, ceramic tiling, hardwood flooring, ornamental ironworks and sheet metal works. These trades together account for the residual index weight of 9.9%. A main trade includes activity by both the general contractor and the sub-trade contractor.

(1) Les métiers suivants ne figurent pas sur la liste des principaux corps de métiers, mais sont pris en compte dans les indices totaux pour le Canada: l'excavation, le drainage de fondation, l'imperméabilisation des fondements, le parement métallique, le plâtrage, le carrelage en céramique, couvre-sol en bois dur, le fer forgé et la ferblanterie. Ces métiers rendent compte du coefficient résiduel de 9.9 % de pondération des indices. Un corps de métier principal comprend l'activité des entrepreneurs généraux et celle des sous-traitants.

TABLE 7. Non-residential Building Construction Input Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 7. Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Canada and regions(1)		Index weights	J	F	M	A	M	J	A	S	O	S	D	Annual	
Canada et régions(1)		Poids de l'indice												Annuel	
CANADA	1975	100.0	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976		158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M.	1977		172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
D 481601 A.	1978		185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.7	196.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979		204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980		223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.4	237.9	238.4	239.7			
Materials - Matériaux	1975	52.56	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	211.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.5	232.4	234.7			
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	161.9	164.6	164.7	154.1
	1976		162.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
D 476603 M.	1977		186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
D 481603 A.	1978		201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979		214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980		225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.1	244.9	245.1	245.3			
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	1975	100.0	151.1	152.4	152.0	154.1	156.1	157.2	157.8	159.5	161.5	163.9	166.1	166.3	158.2
	1976		167.6	167.5	168.2	170.5	173.0	175.5	177.1	178.0	178.6	179.8	182.1	182.1	175.0
	1977		182.8	183.2	183.7	184.9	190.2	191.1	192.5	193.2	193.3	193.7	195.8	195.8	190.0
D 646021 M.	1978		197.0	197.7	198.9	200.3	200.9	201.7	203.3	204.2	206.9	209.5	211.0	212.7	203.7
D 647021 A.	1979		217.6	218.6	219.8	223.7	228.1	228.3	229.8	230.5	232.2	233.9	235.8	236.1	227.9
	1980		238.1	239.8	240.2	241.7	243.8	244.9	246.6	248.9	250.3	252.7			
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	160.4	160.4	160.4	164.2	168.2	169.4	170.9	173.4	174.8	178.0	182.8	183.0	170.5
	1976		183.9	183.9	183.9	186.6	191.8	197.0	199.4	199.8	200.4	203.0	207.4	207.6	195.4
D 646022 M.	1977		207.6	207.6	207.6	209.2	217.7	219.2	221.0	221.0	221.0	221.6	225.7	226.1	217.1
D 647022 A.	1978		226.1	226.1	226.1	226.9	227.8	228.5	228.7	229.6	232.9	235.3	237.6	241.5	230.6
	1979		241.5	241.5	241.5	241.6	250.5	250.5	251.7	251.7	252.9	253.0	256.6	256.8	249.2
	1980		256.9	256.9	256.9	256.9	260.6	261.5	263.6	268.2	270.1	272.7			
Québec	1975	100.0	143.0	147.3	147.0	147.3	153.4	154.0	153.9	154.4	155.7	158.6	158.6	158.7	152.7
	1976		159.6	159.5	160.2	161.2	166.9	166.9	167.4	168.1	168.5	168.4	168.6	171.6	165.6
D 646023 M.	1977		172.9	173.3	173.3	174.2	185.3	185.5	186.0	186.7	186.8	186.9	187.1	186.9	182.1
D 647023 A.	1978		188.1	188.8	190.0	191.0	200.0	200.5	202.0	202.4	203.6	205.1	205.4	205.3	198.5
	1979		210.2	211.2	212.4	216.2	218.4	220.7	221.7	222.4	223.5	225.1	225.4	225.6	219.4
	1980		227.6	231.2	232.7	234.3	241.1	245.4	246.1	246.2	246.6	247.8			
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	143.4	149.8	149.8	149.8	162.6	162.6	162.6	162.6	162.6	167.0	167.0	167.0	158.9
	1976		167.0	167.0	167.0	167.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	179.0	185.5	175.5
D 646024 M.	1977		186.7	186.7	186.7	186.7	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	207.3	200.4
D 647024 A.	1978		207.3	207.3	207.3	207.3	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	225.9	219.7
	1979		225.9	225.9	225.9	225.9	230.0	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	234.6	231.3
	1980		234.6	238.8	241.2	241.2	254.9	262.4	262.4	262.4	262.4	262.4			
Ontario	1975	100.0	139.7	141.0	140.6	140.9	143.8	146.2	147.2	149.5	150.9	151.8	153.5	153.6	146.6
	1976		154.7	154.6	155.4	156.4	163.1	163.6	164.1	164.8	165.4	165.3	167.8	167.7	161.9
D 646025 M.	1977		168.5	168.9	169.4	169.9	174.6	175.1	176.5	177.6	177.8	177.9	178.6	178.4	174.4
D 647025 A.	1978		179.6	180.3	181.5	182.5	183.7	185.4	187.4	187.8	190.1	192.3	193.3	193.2	186.4
	1979		198.1	199.1	200.3	204.1	208.7	208.9	209.8	210.5	211.6	213.3	213.9	214.1	207.7
	1980		216.0	217.7	218.1	219.6	222.4	225.4	228.0	228.4	228.9	230.1			
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	136.4	136.4	136.4	136.4	142.3	146.1	148.6	152.3	152.5	152.6	156.2	156.2	146.0
	1976		156.7	156.8	156.8	156.8	171.0	172.0	172.0	172.0	172.4	172.5	177.3	177.3	167.8
D 646026 M.	1977		177.5	177.5	177.5	177.5	184.8	185.5	187.3	188.2	188.4	188.4	189.4	189.4	184.3
D 647026 A.	1978		189.4	189.4	189.4	189.4	191.6	194.1	195.1	195.1	197.6	198.9	200.3	200.3	194.2
	1979		200.4	200.4	200.4	200.4	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	209.6	210.3	210.3	206.7
	1980		210.3	210.3	210.3	210.3	215.6	220.4	224.3	225.0	225.0	225.0			
Prairie provinces - Provinces des Prairies	1975	100.0	144.6	145.9	146.0	147.6	149.5	153.8	153.8	155.0	156.4	161.8	163.4	163.7	153.5
	1976		164.6	164.5	165.2	170.3	172.4	172.8	173.3	174.0	174.4	178.3	178.8	179.9	172.5
	1977		180.7	181.1	181.6	184.3	188.0	189.6	190.2	191.0	191.1	191.3	191.4	191.3	187.6
D 646027 M.	1978		192.5	193.2	194.4	195.4	199.2	200.4	202.3	202.7	204.5	206.7	207.0	207.0	200.4
D 647027 A.	1979		211.8	212.8	214.1	218.5	224.4	224.6	225.6	226.2	227.4	229.0	229.3	229.5	222.8
	1980		231.4	233.1	233.5	235.0	244.7	247.1	248.0	248.5	249.0	250.2			
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	146.6	146.7	147.7	150.4	154.3	162.2	162.5	163.9	164.0	173.7	177.0	177.5	160.5
	1976		177.6	177.6	177.6	186.1	190.5	191.4	191.4	191.4	191.4	199.9	202.6	202.9	190.0
D 646028 M.	1977		203.2	203.2	203.2	207.8	213.0	216.0	216.2	216.3	216.3	216.5	216.5	216.5	212.1
D 647028 A.	1978		216.5	216.5	216.5	216.5	224.2	226.6	226.6	227.9	229.3	229.3	229.4	229.4	223.7
	1979		229.4	229.4	229.4	230.6	242.7	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	242.8	238.4
	1980		242.8	242.8	242.8	242.8	262.6	266.0	266.5	267.4	267.4	267.4			
British Columbia - Colombie-Britannique	1975	100.0	143.1	144.4	144.0	144.3	152.0	152.6	152.5	153.0	154.3	155.2	156.7	156.8	150.7
	1976		157.6	157.5	158.2	159.2	167.8	167.8	168.2	169.0	169.3	169.2	170.1	170.0	165.3
D 646029 M.	1977		170.7	171.1	171.6	172.1	179.4	179.6	180.1	180.8	180.9	181.0	181.4	181.2	177.5
D 647029 A.	1978		182.4	183.1	184.3	185.3	190.9	191.5	192.9	193.3	194.5	196.6	196.4	196.3	190.6
	1979		201.2	202.2	203.4	207.2	212.8	213.0	213.9	214.6	215.8	217.4	217.7	217.9	211.4
	1980		219.8	221.5	221.9	223.4	233.4	234.1	234.8	234.9	235.4	236.6			
Labour - Main-d'oeuvre	1975	47.44	143.6	143.6	143.6	143.6	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	159.7	162.8	162.8	154.8
	1976		162.8	162.8	162.8	162.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	182.1	182.1	175.0
D 646030 M.	1977		182.1	182.1	182.1	182.1	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	194.9	195.3	195.3	190.7
D 647030 A.	1978		195.3	195.3	195.3	195.3	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.9	206.9	203.0
	1979		206.9	206.9	206.9	206.9	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	218.3	214.5
	1980		218.3	218.3	21										

TABLE 8. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 8. Indices de prix des matériaux dans la construction non-résidentielle, 1971=100

Principal components		Index weights	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Principaux éléments		Poids de l'indice													Annuel
<hr/>															
INDEX - TOTAL - INDICE	1975	100.0	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
	1976		152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
D 476602 M.	1977		160.4	161.2	162.1	165.4	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
D 481602 A.	1978		170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.8	186.9	179.4
	1979		196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980		221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.5	232.4	234.7			
<hr/>															
Concrete and concrete products - Béton et produits en béton	1975	12.06	150.9	151.4	151.6	153.7	154.3	154.8	157.2	158.0	158.8	158.2	158.0	158.3	155.4
	1976		164.7	164.9	172.2	172.8	173.2	174.1	173.9	174.0	173.9	173.9	173.5	174.6	172.1
	1977		179.7	182.5	187.5	188.3	188.8	189.1	188.9	188.2	188.0	187.8	189.0	189.6	187.3
D 476604 M.	1978		197.8	199.2	203.9	203.0	198.7	199.6	201.2	201.8	201.5	202.4	202.0	202.4	201.0
D 481604 A.	1979		219.8	220.2	219.4	220.7	221.2	220.9	220.2	220.6	220.4	221.9	223.6	226.1	221.3
	1980		238.3	240.4	242.9	242.1	241.0	242.0	242.6	243.3	243.4	243.3			
<hr/>															
Blocks, bricks and building stone - Blocs, briques et pierres de taille	1975	5.13	133.2	138.6	139.4	140.0	141.1	141.3	141.8	144.1	147.4	147.7	147.5	147.5	142.5
	1976		150.6	152.4	153.3	154.0	154.1	153.9	153.9	154.3	153.9	153.9	153.7	155.3	153.6
	1977		162.2	163.4	165.8	169.5	171.0	171.5	172.3	173.1	172.9	174.0	174.6	174.1	170.4
D 476605 M.	1978		176.3	176.9	177.3	178.3	180.4	181.8	182.0	182.6	183.5	184.3	184.2	184.9	181.0
D 481605 A.	1979		196.5	199.9	199.2	198.2	199.5	200.0	199.6	199.9	199.6	200.1	200.5	200.0	199.4
	1980		205.7	207.7	215.0	216.1	219.9	218.4	221.1	221.8	222.1	222.2			
<hr/>															
Tile - Carrelage	1975	1.94	132.3	134.3	132.8	132.8	133.0	134.1	134.7	135.0	135.6	135.1	135.2	135.6	134.2
	1976		141.3	141.3	142.2	141.3	142.5	142.3	150.9	151.3	149.7	149.4	150.3	150.3	146.1
D 476606 M.	1977		150.2	150.2	148.5	152.1	158.1	157.7	156.0	156.8	156.7	157.2	157.2	157.2	154.8
D 481606 A.	1978		156.3	156.6	156.7	157.7	161.9	161.8	161.9	162.7	163.1	166.1	166.1	166.1	161.1
	1979		166.9	166.9	168.3	173.1	173.1	173.1	171.9	171.9	171.9	172.8	172.8	172.8	171.3
	1980		166.2	166.1	176.3	176.9	181.3	181.3	183.5	183.5	183.5	183.5			
<hr/>															
Lumber and lumber products - Bois d'oeuvre et produits en bois	1975	5.22	133.8	137.3	140.2	146.5	154.8	156.0	158.0	157.3	157.0	152.2	150.7	155.5	149.9
	1976		158.8	160.7	169.6	170.3	168.6	158.6	159.6	163.3	165.9	162.0	161.7	167.5	163.9
	1977		166.1	165.6	172.0	173.2	175.9	174.7	180.4	190.2	195.5	193.4	190.9	191.9	180.8
D 476607 M.	1978		200.9	207.4	217.2	222.3	223.1	223.8	224.2	230.2	233.3	240.5	243.2	241.8	225.7
D 481607 A.	1979		247.3	251.9	259.2	262.3	258.0	256.0	256.8	261.4	267.8	264.1	250.1	242.0	256.4
	1980		246.7	248.1	246.6	236.7	233.7	243.5	253.0	254.3	252.5	251.6			
<hr/>															
Plumbing, heating and air conditioning - Matériel de plomberie, chauffage et autre	1975	26.00	126.3	130.1	130.8	131.0	131.0	132.7	132.7	133.0	137.2	137.7	137.8	138.1	133.2
	1976		138.7	138.8	138.8	142.9	143.0	143.9	144.9	145.0	145.0	145.2	145.1	144.9	143.0
	1977		147.1	148.4	149.4	154.4	152.7	152.5	154.4	156.1	156.7	157.4	157.7	157.3	153.3
D 476608 M.	1978		158.3	159.6	159.7	164.0	164.1	164.2	167.2	168.2	169.6	173.6	175.0	175.0	166.5
D 481608 A.	1979		176.0	177.9	179.4	186.0	185.4	185.8	186.9	187.7	188.6	194.1	194.6	195.4	186.5
	1980		197.4	200.2	199.5	203.0	203.5	203.8	205.7	206.3	207.2	210.5			
<hr/>															
Electrical equipment and fixtures - Matériel et appareillage électriques	1975	15.93	151.7	154.9	150.5	150.8	148.1	147.5	145.9	145.0	146.3	145.8	146.1	145.1	148.1
	1976		145.7	144.0	144.2	144.8	141.8	142.7	144.4	151.1	150.9	150.2	153.1	151.6	147.0
	1977		153.6	153.9	151.2	152.3	160.3	163.0	161.2	160.2	158.3	157.3	157.5	156.5	157.1
D 476609 M.	1978		161.1	161.9	164.5	162.9	161.9	162.1	166.8	167.9	176.2	177.3	176.8	178.0	168.1
D 481609 A.	1979		188.6	189.1	200.0	213.6	215.9	216.2	223.9	226.7	234.1	233.4	233.8	235.8	217.6
	1980		239.0	248.4	248.2	250.3	250.2	252.3	252.9	253.7	254.6	254.5			
<hr/>															
Steel and metal work - Acier et ouvrages métalliques	1975	22.38	160.1	161.2	159.2	158.6	157.9	158.9	157.6	159.4	163.5	168.8	168.8	168.8	161.9
	1976		169.6	168.8	168.5	170.6	172.4	172.3	172.7	172.7	175.2	175.2	175.2	173.7	172.2
D 476610 M.	1977		171.3	171.5	171.0	170.7	170.5	168.3	169.5	172.4	172.4	172.3	173.0	172.8	171.4
D 481610 A.	1978		173.4	174.2	177.8	179.9	182.9	185.3	188.0	187.9	188.5	192.2	192.3	192.3	184.6
	1979		208.8	211.9	211.7	220.7	221.4	221.2	221.7	221.9	222.3	228.2	231.4	231.5	221.1
	1980		231.9	232.5	232.5	239.5	241.0	242.7	242.3	241.0	241.0	246.1			
<hr/>															
Hardware - Quincaillerie	1975	1.16	122.2	123.9	124.1	128.1	128.1	128.5	128.5	129.1	132.6	135.0	135.0	128.6	
	1976		137.4	137.4	137.6	137.6	138.2	138.5	138.5	138.5	138.9	139.2	139.2	139.2	138.4
D 476611 M.	1977		145.6	145.7	151.2	151.2	151.2	151.2	154.9	155.1	155.1	156.3	156.6	156.6	152.6
D 481611 A.	1978		159.9	160.3	160.3	162.4	162.7	162.7	162.7	162.7	163.5	163.9	165.0	166.2	162.7
	1979		174.1	174.6	174.6	179.7	179.7	185.2	185.2	185.2	185.9	191.6	193.9	193.9	183.6
	1980		198.9	198.5	199.8	200.6	204.7	204.2	205.5	205.5	212.2	212.3			
<hr/>															
Wallboard and insulation - Panneaux muraux et isolation	1975	3.51	125.9	126.2	127.7	128.7	130.8	130.4	129.4	129.4	129.4	135.3	134.3	134.3	130.2
	1976		134.2	135.1	135.1	136.4	136.4	136.3	137.0	139.3	140.2	140.7	139.9	139.9	137.5
	1977		138.3	138.3	138.9	140.3	139.8	146.6	147.9	147.4	147.8	147.8	147.8	148.1	144.1
D 476612 M.	1978		147.8	147.8	147.8	148.6	148.6	148.7	151.2	153.1	153.6	154.5	154.5	154.5	150.9
D 481612 A.	1979		163.4	163.9	165.2	165.8	167.2	167.9	169.3	169.6	171.6	173.4	173.4	173.4	168.7
	1980		173.3	181.3	183.8	184.1	184.1	184.1	184.1	184.1	184.1	187.9			
<hr/>															
Roofing materials - Matériaux de couverture	1975	2.72	170.8	170.8	169.3	170.2	170.2	182.1	182.1	196.5	204.3	211.7	211.5	211.5	187.6
	1976		208.0	208.0	208.4	210.8	210.8	214.5	214.5	214.5	215.3	215.3	218.0	216.4	212.6
D 476613 M.	1977		216.0	216.0	215.8	218.7	226.4	230.5	235.0	238.2	246.3	246.3	241.9	230.5	
D 481613 A.	1978		228.6	228.6	228.6	235.6	235.3	241.1	252.8	250.8	256.1	270.4	270.4	257.9	246.4
	1979		256.8	256.8	256.8	286.4	290.6	291.1	297.0	303.8	316.3	324.9	324.9	326.6	294.3
	1980		337.2	337.2	337.9	354.2	354.0	354.0	353.5	354.3	367.7	375.5			
<hr/>															
Paint - Peinture	1975	.31	139.8	140.2	140.2	142.2	142.9	142.9	143.0	144.1	144.1	143.8	143.8	143.8	142.6
	1976		145.4	147.5	147.3	149.0	150.2	151.5	151.5	151.4	151.5	151.5	151.5	153.1	150.0
D 476614 M.	1977		156.2	157.0	158.7	159.9	159.9	159.9	161.2	162.1	161.9	161.9	163.9	165.6	160.7
D 481614 A.	1978		169.0	169.6	169.5	169.7	169.7	169.7	170.2	171.8	172.3	172.5	172.8	174.0	170.9
	1979		179.1	179.0	182.1	182.1	183.5	190.4	191.3	191.6	193.3	193.5			

TABLE 9. Non-residential Building Construction Material Price Indexes, by Structure Type, 1971=100

TABLEAU 9. Indices de prix des matériaux dans la construction non résidentielle, par modèle de structure, 1971=100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annual
<b>INDEX - TOTAL - INDICES</b>													
1971	98.0	98.3	98.6	99.2	99.5	99.6	100.2	101.0	101.0	101.4	101.1	102.1	100.0
1972	103.4	103.5	103.7	103.8	104.1	104.4	104.6	104.8	105.2	106.6	107.1	107.5	104.9
1973	108.6	109.0	109.9	110.7	111.4	112.5	113.4	113.6	114.6	115.6	117.6	120.3	113.1
1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.5	232.4	234.7			
<b>Commercial buildings - Bâtiments commerciaux</b>													
1971	98.1	98.6	98.9	99.6	99.7	99.5	100.1	100.8	100.7	101.3	100.9	102.0	100.0
1972	103.4	103.4	103.5	103.7	104.1	104.1	104.3	104.3	104.6	106.1	106.6	106.9	104.6
1973	107.9	108.2	109.2	110.1	110.8	111.9	112.6	113.0	114.0	114.9	117.1	120.2	112.5
1974	123.7	127.3	133.2	136.1	137.9	140.4	143.3	143.8	145.9	148.8	148.8	142.7	139.3
1975	145.4	147.2	146.3	146.9	146.7	147.5	147.2	147.9	149.8	151.6	151.7	151.8	148.3
1976	153.4	153.2	154.3	155.9	155.6	155.6	156.6	158.2	158.8	158.5	159.0	158.7	156.5
1977	159.6	160.3	160.8	161.6	164.1	164.5	165.0	165.9	166.0	165.8	166.3	166.0	163.8
1978	168.9	170.1	172.4	173.8	174.1	174.7	177.6	178.4	180.8	183.0	183.6	183.8	176.8
1979	194.2	196.3	199.2	206.7	207.0	207.1	209.1	210.2	212.4	215.4	215.6	216.2	207.5
1980	219.5	223.4	223.7	225.6	226.3	228.0	229.2	229.3	229.8	231.9			
<b>Industrial buildings - Bâtiments industriels</b>													
1971	97.5	97.7	98.1	98.7	99.6	99.7	100.8	101.4	101.4	101.6	101.4	102.2	100.0
1972	103.4	103.6	104.4	104.0	104.2	105.0	105.6	106.1	106.6	107.9	108.3	108.7	105.7
1973	110.1	110.5	111.3	112.1	112.9	114.2	114.8	114.9	115.9	117.4	119.4	122.9	114.7
1974	126.7	129.5	134.4	136.6	138.4	141.3	143.8	144.0	144.9	146.8	147.0	142.2	139.6
1975	145.5	148.3	147.4	148.3	148.5	150.1	150.1	151.8	155.1	156.9	156.7	157.1	151.3
1976	158.8	158.4	160.2	162.2	162.5	162.4	163.3	164.8	165.2	165.0	165.4	165.3	162.8
1977	166.6	167.6	168.9	170.0	172.6	173.0	174.2	176.0	176.4	177.1	177.4	176.9	173.1
1978	179.1	180.6	183.4	185.3	184.8	186.6	190.3	191.0	193.2	197.3	197.9	197.0	188.9
1979	205.8	207.4	209.7	217.8	218.4	218.5	220.4	221.9	225.0	228.5	229.2	229.7	219.4
1980	234.8	237.5	238.2	242.5	242.7	244.2	245.3	245.7	247.3	249.9			
<b>Institutional buildings - Bâtiments institution- nels</b>													
1971	98.3	98.4	98.7	99.2	99.4	99.5	99.9	100.9	101.0	101.3	101.2	102.2	100.0
1972	103.3	103.4	103.6	103.7	104.1	104.2	104.4	104.6	105.0	106.2	106.9	107.3	104.7
1973	108.4	109.0	109.8	110.4	111.1	112.0	113.2	113.4	114.4	115.2	116.9	118.7	112.7
1974	121.4	124.7	129.3	131.3	132.5	134.5	136.7	137.0	138.6	141.5	141.6	135.9	133.8
1975	138.1	140.9	140.4	141.0	141.3	142.2	142.2	142.9	145.5	146.8	146.8	147.0	142.9
1976	148.6	148.6	149.9	152.2	152.3	152.2	153.1	154.3	155.1	155.1	155.4	155.4	152.7
1977	157.2	158.0	158.9	159.7	162.0	162.4	163.6	165.2	165.4	165.7	165.9	165.6	162.5
1978	167.5	168.6	170.7	173.1	173.8	174.6	176.8	177.8	179.6	182.4	183.1	183.2	175.9
1979	191.7	193.4	195.4	201.7	202.1	202.5	204.3	205.4	207.2	210.2	210.8	211.0	203.0
1980	214.1	217.0	218.1	221.2	221.8	222.8	224.5	224.7	225.4	227.8			



TABLE 10. New Housing Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 10. Indices des prix des logements neufs, 1971=100

Metropolitan area		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Région métropolitaine														Annuel
Montréal	1971	97.4	97.7	97.7	98.5	98.5	99.1	100.0	100.5	101.6	102.0	104.0	104.0	100.0
	1972	104.4	104.4	104.5	104.9	106.3	106.3	106.3	108.4	111.2	111.4	111.6	111.7	107.6
	1973	111.7	112.1	112.1	114.2	118.5	122.7	124.1	127.8	136.5	141.6	142.9	145.0	125.8
	1974	156.0	164.3	169.9	171.5	177.7	181.4	183.1	183.4	186.1	186.4	186.5	185.5	177.7
	1975	187.5	187.4	187.5	188.1	189.1	190.1	190.7	191.5	192.4	193.1	193.1	193.6	190.3
	1976	193.8	194.6	194.8	197.2	199.6	201.6	203.9	204.1	204.7	204.7	206.1	206.1	200.9
	1977	209.5	210.0	211.8	211.9	211.6	211.6	211.6	211.8	212.0	212.4	212.4	213.7	211.7
	1978	214.2	212.9	210.9	213.3	215.0	216.6	216.6	216.6	216.6	217.5	219.4	219.4	215.8
	1979	219.4	220.2	220.8	221.1	224.0	225.6	227.6	232.9	235.8	236.4	238.0	238.0	228.3
	1980	237.6	241.3	246.6	249.2	249.2	250.0	256.1	259.0	260.2	261.6			
Toronto	1971	99.6	99.6	99.3	99.4	99.4	99.6	100.2	100.6	100.6	100.6	100.7	100.7	100.0
	1972	103.7	103.8	104.2	106.4	107.1	107.1	110.8	111.3	113.2	114.6	117.7	121.5	110.2
	1973	122.4	122.5	124.0	126.2	130.8	131.3	147.1	147.1	149.0	149.7	150.3	151.4	137.6
	1974	154.3	155.0	155.0	175.8	176.7	179.2	179.2	179.2	178.0	177.8	177.8	171.3	171.6
	1975	169.8	169.8	166.9	168.8	168.5	169.8	172.7	172.7	173.0	172.4	172.4	174.9	171.0
	1976	177.1	177.1	177.1	180.2	180.2	182.2	182.2	182.2	182.5	182.5	182.5	182.8	180.7
	1977	180.7	179.1	179.1	180.0	180.2	180.8	180.8	180.3	180.3	180.4	180.4	180.2	180.7
	1978	180.2	180.2	180.2	180.2	180.5	180.5	180.5	180.5	180.6	180.1	179.8	180.6	180.3
	1979	178.2	177.8	177.3	177.3	179.6	179.6	179.6	179.6	179.8	180.0	180.7	180.9	179.2
	1980	182.7	183.4	184.5	184.5	187.4	188.1	188.8	190.3	190.3	191.2			
Ottawa-Hull	1971	98.0	98.2	98.6	99.0	99.2	99.9	100.3	101.2	101.4	101.4	101.4	101.4	100.0
	1972	104.5	106.8	106.8	106.8	109.1	112.6	112.6	114.4	117.1	120.7	120.7	120.7	112.7
	1973	120.7	123.1	123.1	131.2	133.6	137.2	141.4	142.4	144.3	152.4	153.5	155.5	138.2
	1974	158.0	164.8	169.8	172.4	173.3	173.8	174.2	174.0	173.5	173.5	173.5	173.5	171.2
	1975	173.3	173.3	173.3	174.7	175.6	176.1	179.2	180.4	180.8	182.2	182.4	188.2	178.3
	1976	188.2	188.2	188.4	190.4	189.5	189.4	189.4	191.1	195.8	199.8	199.8	199.8	192.5
	1977	200.3	199.1	198.2	198.2	197.1	197.9	197.9	197.9	197.3	197.6	197.6	197.6	198.1
	1978	197.6	194.5	194.2	194.2	194.2	194.0	194.8	195.2	195.2	195.2	195.3	195.3	195.0
	1979	196.0	194.2	194.2	194.2	195.9	195.9	195.9	196.7	196.7	196.7	197.7	197.7	196.0
	1980	198.5	202.2	202.2	205.1	207.8	207.8	208.1	208.9	208.9	210.6			
Winnipeg	1971	99.6	98.9	99.2	99.5	99.5	100.0	100.0	100.6	100.6	100.4	100.4	101.2	100.0
	1972	101.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.5	103.5	103.5	108.7	109.9	109.9	113.2	105.2
	1973	113.4	114.3	113.9	117.5	117.5	125.0	134.9	137.9	140.5	141.8	141.8	142.2	128.4
	1974	142.5	144.5	148.6	157.1	169.5	169.5	170.4	171.3	172.0	172.0	172.0	172.0	163.5
	1975	165.6	165.9	165.9	171.9	171.9	171.9	185.4	185.4	185.4	185.4	187.2	188.3	177.5
	1976	190.5	193.5	195.0	195.7	198.4	199.3	201.0	201.0	202.1	205.3	207.2	208.3	199.8
	1977	208.6	209.7	209.7	211.1	211.8	211.8	211.8	212.2	213.3	213.8	213.8	213.9	211.8
	1978	214.1	214.1	219.9	219.9	219.9	220.2	220.2	220.2	220.6	220.6	220.6	220.2	219.2
	1979	220.2	221.6	221.6	221.6	221.6	224.6	224.6	224.6	226.1	226.1	225.5	223.9	223.5
	1980	223.9	223.9	224.8	224.8	224.8	226.0	226.2	226.2	226.8	226.8			
Calgary	1971	94.9	94.7	96.4	96.4	99.1	101.1	101.1	103.2	103.2	103.5	103.0	103.0	100.0
	1972	105.9	105.9	105.9	106.4	107.5	109.5	111.8	111.7	112.2	113.9	114.5	115.2	110.0
	1973	115.2	118.4	120.8	125.2	125.5	125.5	127.9	128.5	129.0	132.4	133.7	134.3	126.4
	1974	149.7	150.1	151.5	158.1	158.2	158.7	168.2	168.2	168.2	170.3	173.0	173.3	162.3
	1975	178.9	178.9	181.7	185.3	186.2	191.9	196.6	201.0	204.2	207.7	213.8	218.8	195.4
	1976	225.8	225.8	225.8	239.2	239.7	239.7	250.9	254.8	254.8	253.9	253.4	253.4	243.1
	1977	257.8	257.8	257.8	267.7	263.0	263.0	261.9	258.1	258.1	258.1	258.1	261.9	259.9
	1978	262.4	262.9	278.3	278.5	278.5	282.9	282.9	282.9	289.3	289.3	289.3	290.7	280.7
	1979	290.7	291.0	294.8	294.8	294.8	298.7	298.7	298.7	306.4	306.4	306.4	313.1	299.5
	1980	313.1	313.1	320.1	320.1	320.1	324.0	324.0	324.0	324.0	324.0			
Edmonton	1971	96.7	96.7	97.0	98.8	99.4	99.4	99.4	100.6	102.5	102.9	103.3	103.3	100.0
	1972	103.9	105.7	106.0	106.3	108.9	109.3	109.9	109.8	110.5	111.9	113.1	113.8	109.1
	1973	116.2	118.9	126.7	129.1	129.5	131.8	133.7	134.5	138.3	141.0	143.4	147.8	132.6
	1974	151.3	153.9	160.6	164.3	173.9	175.0	178.4	180.6	183.0	185.8	183.5	182.7	172.8
	1975	184.0	184.5	187.1	191.4	197.2	206.8	209.4	211.9	217.0	224.3	224.3	225.8	205.3
	1976	233.5	233.6	238.6	244.7	245.8	247.4	248.7	250.0	249.9	251.4	252.8	253.3	245.8
	1977	253.6	256.3	259.7	260.0	261.7	265.4	265.4	265.8	265.9	266.5	266.5	266.7	262.8
	1978	267.5	272.5	272.7	272.7	279.2	280.5	282.4	285.0	285.6	287.8	292.6	292.6	280.9
	1979	292.6	294.5	294.5	294.5	301.6	301.9	301.9	309.3	309.3	309.3	310.1	310.1	302.5
	1980	310.1	322.5	322.9	322.9	325.9	325.9	325.9	330.6	330.6	330.6			



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100

TABLÉAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	I	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas																
Région métropolitaine		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
CANADA:																
Composite — Synthétique	1975	100.0	100.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.1	97.2	97.6	99.3	99.6	100.1	100.8	101.1	101.4	101.7	101.9	102.2	100.0
D 646001 M.	1977			102.5	102.5	102.7	103.2	103.4	103.7	103.8	103.8	103.5	103.6	103.6	103.8	103.3
D 647001 A.	1978			104.0	104.2	104.9	105.1	105.7	106.1	106.3	106.6	107.0	107.2	107.4	107.6	106.0
	1979			107.4	107.6	108.0	108.0	109.3	109.7	109.9	110.6	111.4	111.5	112.4	113.0	109.9
	1980			113.4	114.7	115.9	116.4	117.1	117.9	118.3	119.8	120.2	121.7			
House — Maison	1975	100.0	70.68	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			97.7	97.8	98.1	99.4	99.7	100.2	100.7	100.8	101.1	101.3	101.5	101.7	100.0
D 646051 M.	1977			102.0	101.9	102.0	102.3	102.5	102.7	102.8	102.7	102.2	102.3	102.3	102.6	102.4
D 647051 A.	1978			102.7	102.8	103.4	103.5	104.1	104.5	104.8	105.0	105.1	105.2	105.4	105.6	104.3
	1979			105.3	105.4	105.8	105.8	107.0	107.3	107.6	108.3	108.9	109.0	109.9	110.4	107.6
	1980			110.9	112.1	113.4	114.0	114.8	115.8	116.3	117.5	117.9	119.0			
Land — Terrain	1975	100.0	29.32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.9	96.4	99.0	99.3	99.9	101.1	101.7	102.2	102.7	103.0	103.2	106.0
D 646151 M.	1977			103.7	104.0	104.6	105.2	105.4	106.2	106.3	106.4	106.7	106.8	106.8	107.0	105.8
D 647151 A.	1978			107.2	107.6	108.7	108.9	109.6	109.9	110.1	110.5	111.5	111.7	112.4	112.5	110.1
	1979			112.6	112.9	113.2	113.2	114.8	115.5	115.6	116.2	117.4	117.4	118.3	119.2	115.5
	1980			119.4	120.9	121.9	122.3	122.7	123.0	123.2	125.4	125.9	128.1			
St. John's (Nfld. - T.-N.)(3):																
Composite — Synthétique	1975	1.02	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
D 646002 M.	1977			100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.3
D 647002 A.	1978			101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
	1979			102.9	104.8	104.8	104.8	104.8	105.1	105.1	105.8	105.8	105.8	109.9	111.8	106.0
	1980			112.1	116.1	119.9	122.4	125.1	125.1	125.1	128.2	128.2	129.2			
House — Maison	1975	1.20	83.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646052 M.	1977			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.5
D 647052 A.	1978			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
	1979			103.3	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	106.3	106.3	106.3	111.3	113.4	106.7
	1980			113.7	117.4	120.7	123.3	126.3	126.3	126.3	129.3	129.3	130.2			
Land — Terrain	1975	.59	16.82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646152 M.	1977			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.5
D 647152 A.	1978			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
	1979			100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	104.2	102.3
	1980			104.2	109.6	116.1	117.7	119.3	119.3	119.3	122.6	122.6	124.3			
Halifax(3):																
Composite — Synthétique	1975	1.65	100.00	90.7	91.6	91.6	91.6	94.5	94.5	94.5	95.9	95.9	96.1	97.9	97.9	94.4
	1976			97.9	97.9	99.0	99.5	99.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.3	100.0
D 646003 M.	1977			102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.2	102.3
D 647003 A.	1978			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.3	102.2
	1979			102.3	102.3	102.3	102.3	103.7	103.7	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	104.5
	1980			106.3	107.1	112.6	112.6	114.2	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6			
House — Maison	1975	1.87	79.90	93.4	94.5	94.5	94.5	95.2	95.2	95.2	96.2	96.2	96.5	98.7	98.7	95.7
	1976			98.7	98.7	99.8	99.5	99.6	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646053 M.	1977			101.5	101.5	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.8
D 647053 A.	1978			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	100.7	100.7
	1979			100.7	100.7	100.7	100.7	101.8	101.8	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	102.1
	1980			103.2	103.9	107.3	107.3	109.3	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8			
Land — Terrain	1975	1.13	20.10	80.4	80.4	80.4	80.4	91.6	91.6	91.6	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	89.5
	1976			95.4	95.4	96.2	100.2	100.2	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646153 M.	1977			105.7	105.7	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	108.5
D 647153 A.	1978			109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1
	1979			109.1	104.1	109.1	109.1	111.7	111.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	114.8
	1980			119.6	119.6	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7			

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Québec(3):																
Composite - Synthétique	1975	3.60	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			95.6	95.7	96.1	96.4	97.6	98.8	99.3	101.6	103.8	104.5	105.0	105.6	100.0
D 646004 M.	1977			107.2	107.5	107.8	109.9	111.7	111.7	112.4	112.4	113.3	113.7	114.3	114.7	111.4
D 647004 A.	1978			114.9	114.8	115.9	117.7	119.5	119.5	119.5	122.0	123.0	123.1	123.3	124.2	119.8
	1979			124.8	126.3	127.6	128.1	128.6	128.7	130.4	131.0	130.9	131.8	133.2	133.6	129.6
	1980			134.8	135.7	135.4	137.2	139.3	140.1	140.3	141.6	142.9	143.1			
House - Maison	1975	4.48	87.87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			96.3	96.5	96.9	97.1	98.1	99.2	99.6	101.3	103.0	103.8	103.9	104.4	100.0
D 646054 M.	1977			105.8	106.1	106.4	108.6	110.7	110.7	111.4	111.4	112.3	112.6	113.0	113.4	110.2
D 647054 A.	1978			113.4	113.4	114.2	116.2	118.2	118.3	118.3	120.4	121.0	121.1	121.2	122.1	118.2
	1979			122.6	123.6	124.6	125.0	124.4	124.6	126.4	127.0	126.9	127.4	128.3	128.6	125.8
	1980			129.5	130.6	130.2	131.1	133.0	133.9	134.0	135.1	135.8	135.8			
Land - Terrain(4)	1975	1.49	12.13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			90.5	90.5	90.5	91.1	94.2	96.4	96.7	103.5	109.8	109.8	112.8	114.3	100.0
D 646154 M.	1977			116.9	117.4	117.8	119.2	118.7	118.7	119.4	119.4	120.9	122.1	123.4	124.4	119.9
D 647154 A.	1978			125.5	124.5	128.3	128.3	128.3	128.3	133.6	137.5	137.5	138.4	139.4	131.5	
	1979			141.1	146.1	149.7	150.1	158.4	158.4	159.6	160.2	160.2	163.9	168.4	170.2	157.2
	1980			172.9	172.9	172.8	181.6	184.7	184.7	185.6	188.9	194.1	195.6			
Montréal:																
Composite - Synthétique	1975	9.54	100.00	93.3	93.3	93.3	93.6	94.1	94.6	94.9	95.3	95.8	96.1	96.1	96.4	94.7
	1976			96.5	96.9	97.0	98.2	99.4	100.3	101.5	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646005 M.	1977			104.3	104.5	105.4	105.5	105.3	105.3	105.3	105.4	105.5	105.7	105.7	106.4	105.4
D 647005 A.	1978			106.6	106.0	105.0	106.2	107.0	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	109.2	109.2	107.4
	1979			109.2	109.6	109.9	110.1	111.5	112.3	113.3	115.9	117.4	117.7	118.5	118.5	113.7
	1980			118.3	120.1	122.7	124.0	124.0	124.4	127.5	128.9	129.5	130.2			
House - Maison	1975	12.02	89.06	93.7	93.6	93.6	93.8	94.4	94.9	95.2	95.6	95.6	96.0	96.0	96.2	94.9
	1976			96.5	96.9	97.1	98.0	99.1	100.1	101.4	101.6	101.9	101.9	102.6	102.6	100.0
D 646055 M.	1977			104.4	104.6	105.6	105.6	105.4	105.5	105.5	105.5	105.6	105.8	105.8	106.6	105.5
D 647055 A.	1978			106.9	106.1	105.0	105.5	106.5	107.1	107.1	107.1	107.1	107.6	108.6	108.3	106.9
	1979			108.3	108.5	108.9	109.1	110.5	111.2	112.4	115.3	116.7	117.1	118.0	118.0	112.8
	1980			117.8	119.4	122.1	123.5	123.5	124.0	127.3	128.9	129.6	130.4			
Land - Terrain(4)	1975	3.56	10.94	90.5	90.5	90.9	92.0	92.0	92.4	92.4	92.4	97.2	97.2	97.2	97.2	93.5
	1976			95.9	95.9	95.9	99.2	101.0	101.8	101.7	101.7	101.7	101.7	101.9	101.9	100.0
D 646155 M.	1977			103.5	103.5	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.0
D 647155 A.	1978			104.3	104.3	104.3	110.9	110.9	113.0	113.0	113.2	113.2	113.2	114.0	116.6	110.9
	1979			116.0	117.5	117.5	117.5	119.0	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	121.9	119.7
	1980			121.9	125.8	128.0	128.0	128.0	128.0	129.0	129.0	129.0	129.0			
Ottawa-Hull:																
Composite - Synthétique	1975	5.74	100.00	90.0	90.0	90.0	90.8	91.2	91.5	93.1	93.7	93.9	94.6	94.8	97.8	92.6
	1976			97.8	97.8	97.9	98.9	98.4	98.4	98.4	99.3	101.7	103.8	103.8	103.8	100.0
D 646006 M.	1977			104.1	103.4	103.0	103.0	102.4	102.8	102.8	102.8	102.5	102.6	102.6	102.6	102.9
D 647006 A.	1978			102.6	101.0	100.9	100.9	100.9	100.8	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5	101.5	101.3
	1979			101.8	100.9	100.9	100.9	101.8	101.8	101.8	102.2	102.2	102.2	102.7	102.7	101.8
	1980			103.1	105.0	105.0	106.5	107.9	107.9	108.1	108.5	108.5	109.4			
House - Maison	1975	5.91	72.80	92.6	92.6	92.6	93.2	93.8	94.3	96.2	97.0	97.2	98.2	98.3	98.6	95.3
	1976			98.6	98.6	98.7	100.1	99.5	99.4	99.4	99.4	100.9	101.7	101.7	101.7	100.0
D 646056 M.	1977			102.1	101.3	100.6	100.6	99.8	100.4	100.4	100.4	100.0	100.1	100.1	100.1	100.5
D 647056 A.	1978			100.1	97.9	97.8	97.8	97.8	97.6	98.2	98.4	98.4	98.4	98.6	98.6	98.3
	1979			99.0	97.7	97.7	97.8	98.6	98.6	98.6	99.2	99.2	99.2	99.8	99.8	98.8
	1980			100.4	102.8	102.8	104.6	106.3	106.3	106.6	107.2	107.2	108.4			
Land - Terrain	1975	5.33	27.20	83.0	83.0	83.0	84.4	84.0	84.0	84.7	85.1	85.1	85.1	85.1	95.6	84.8
	1976			95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	95.6	98.7	104.0	109.3	109.3	109.3	100.0
D 646156 M.	1977			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
D 647156 A.	1978			109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3
	1979			109.3	109.3	109.3	109.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.0
	1980			110.3	110.8	110.8	111.5	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0			

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

Metropolitan areas Région métropolitaine		Index weight(1) Poids de l'in- dice(1)	House and land weight(2) Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Toronto:																
Composite — Synthétique	1975	21.15	100.00	94.0	94.0	92.4	93.4	93.2	94.0	95.6	95.6	95.7	95.4	95.4	96.8	94.6
	1976			98.0	98.0	98.0	99.7	99.7	100.8	100.8	100.8	101.0	101.0	101.0	101.2	100.0
D 646007 M.	1977			100.0	99.1	99.1	99.6	99.7	100.1	100.1	100.1	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
D 647007 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.5	99.8
	1979			98.6	98.4	98.1	98.1	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.6	100.0	100.1	99.2
	1980			101.1	101.5	102.1	102.1	103.7	104.1	104.5	105.3	105.3	105.8			
House — Maison	1975	18.65	62.30	95.5	95.5	92.9	94.5	94.2	95.5	97.5	97.5	97.6	96.6	96.6	98.9	96.1
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	100.9	100.9	100.9	101.2	101.2	101.2	101.5	100.0
D 646057 M.	1977			99.6	98.1	98.1	98.6	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.1	98.6
D 647057 A.	1978			98.1	98.1	98.1	98.1	98.3	98.3	98.3	98.3	98.3	97.9	97.6	98.3	98.1
	1979			96.2	95.8	95.3	95.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.6	97.7	98.3	98.6	97.1
	1980			100.2	100.5	101.4	101.5	103.6	104.2	104.8	106.0	106.1	106.9			
Land — Terrain	1975	27.20	37.70	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	91.5	92.5	92.5	92.5	93.4	93.4	93.4	92.2
	1976			97.8	97.8	97.8	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.0
D 646157 M.	1977			100.7	100.7	100.7	101.2	101.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	101.7
D 647157 A.	1978			102.3	102.3	102.3	102.3	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.5
	1979			102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.6
	1980			102.7	103.2	103.2	103.2	103.9	103.9	104.1	104.1	104.1	104.1			
Hamilton:																
Composite — Synthétique	1975	4.18	100.00	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.0
	1976			100.8	100.8	100.8	100.8	102.2	103.9	103.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.2	102.8
D 646008 M.	1977			104.0	104.0	104.0	104.1	104.1	103.9	104.0	104.0	103.9	103.9	103.6	103.6	103.9
D 647008 A.	1978			103.6	103.6	103.6	103.6	104.2	104.4	104.4	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.2
	1979			104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	108.6	108.6	108.6	109.0	109.2			
	1980															
House — Maison	1975	3.87	65.41	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.0
	1976			100.4	100.4	100.4	100.4	101.7	102.9	102.9	102.9	103.1	103.2	103.4	103.4	102.1
D 646058 M.	1977			103.0	103.0	103.0	103.2	103.2	102.9	103.1	103.1	102.9	102.9	102.5	102.5	102.9
D 647058 A.	1978			102.5	102.5	102.5	102.5	103.1	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.1
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	109.6	109.6	109.6	109.9	110.1			
	1980															
Land — Terrain	1975	4.93	34.59	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	100.0
	1976			101.6	101.6	101.6	101.6	103.3	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	104.2
D 646158 M.	1977			105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8
D 647158 A.	1978			105.6	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.1
	1979			106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.7	106.7	106.7	107.4	107.4			
	1980															
St. Catharines-Niagara:																
Composite — Synthétique	1975	2.31	100.00	90.4	90.4	90.9	91.8	91.8	92.5	92.9	93.9	94.4	94.8	95.1	95.5	92.9
	1976			95.9	96.4	97.1	97.6	97.9	98.4	99.7	100.6	102.1	105.5	104.2	104.5	100.0
D 646009 M.	1977			105.9	105.9	106.6	106.6	107.6	107.9	108.5	110.7	110.6	110.6	110.6	110.8	108.5
D 647009 A.	1978			112.4	112.6	112.8	112.8	112.8	114.4	114.4	114.4	114.4	114.4	114.6	114.6	113.7
	1979			114.6	114.6	114.6	114.6	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	116.7
	1980			117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	119.5	119.5	119.5	120.1	120.1			
House — Maison	1975	2.20	67.15	93.7	93.7	93.3	93.9	93.9	94.9	95.5	95.8	96.5	96.9	97.0	97.2	95.2
	1976			96.3	97.0	98.0	98.8	99.2	98.6	99.7	100.0	100.9	105.5	102.8	103.5	100.0
D 646059 M.	1977			103.5	103.5	104.7	104.7	105.1	105.4	106.2	108.1	107.9	107.9	107.9	108.2	106.1
D 647059 A.	1978			109.9	110.3	110.5	110.5	110.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.3	111.3	111.4
	1979			111.3	111.3	111.3	111.3	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.0
	1980			113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	126.5	126.5	126.5	127.4	127.4			
Land — Terrain	1975	2.59	32.85	83.7	83.7	85.9	87.4	87.4	87.4	87.4	90.0	90.1	90.3	91.4	92.1	88.1
	1976			95.2	95.2	95.2	95.5	95.5	97.8	98.8	102.0	104.4	105.5	106.9	106.9	100.0
D 646159 M.	1977			110.9	110.9	110.6	110.6	112.8	113.1	113.2	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	113.5
D 647159 A.	1978			117.6	117.6	117.7	117.7	117.7	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	121.5	121.5	118.6
	1979			121.5	121.5	121.5	121.5	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	124.2
	1980			125.6	125.6	125.6	125.6	125.6	125.7	125.7	125.7	125.7	125.7			

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Kitchener:																
Composite - Synthétique	1975	2.89	100.00	95.2	95.2	96.2	96.4	96.4	96.4	96.7	97.3	97.3	98.4	98.4	98.8	96.9
	1976			99.4	99.4	99.4	99.7	99.7	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.5	100.0
D 646010 M.	1977			100.5	100.5	100.5	100.5	100.8	100.8	100.3	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	100.8
D 647010 A.	1978			102.0	102.0	102.0	102.5	102.9	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.9	102.9	102.6
	1979			102.9	102.9	101.2	101.2	102.6	102.6	102.6	102.6	103.0	103.0	103.0	103.0	102.6
	1980			103.0	103.2	103.7	103.7	103.8	105.2	105.2	105.2	105.2	106.1			
House - Maison	1975	2.76	67.55	95.5	95.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.9	96.9	98.5	98.5	98.9	97.0
	1976			99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0
D 646060 M.	1977			100.1	100.1	100.1	100.8	101.1	101.1	100.5	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.0
D 647060 A.	1978			103.0	103.0	103.0	103.6	104.3	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	103.8
	1979			104.3	104.3	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	104.3
	1980			105.3	105.6	105.8	105.8	105.9	108.0	108.0	108.0	108.0	109.3			
Land - Terrain	1975	3.20	32.45	94.4	94.4	95.6	95.9	95.9	95.9	96.4	98.0	98.0	98.0	98.0	98.0	96.5
	1976			98.1	98.1	98.1	99.1	99.1	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	100.0
D 646160 M.	1977			101.0	101.0	101.0	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	100.0
D 647160 A.	1978			99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	1979			99.7	99.7	99.7	99.7	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.7
	1980			98.2	98.2	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4			
London:																
Composite - Synthétique	1975	2.38	100.00	91.7	92.1	93.0	93.0	94.4	94.4	95.1	95.8	95.8	96.2	96.2	96.6	94.5
	1976			96.6	96.6	97.2	99.4	99.4	100.5	101.1	101.3	101.9	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646011 M.	1977			101.9	101.9	101.9	102.2	105.0	105.0	107.2	107.4	107.4	107.4	107.4	107.4	105.2
D 647011 A.	1978			108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	109.0	109.8	110.1	110.1	110.5	111.1	111.1	109.5
	1979			111.1	111.1	112.7	112.7	119.1	119.2	119.2	120.3	120.3	120.7	120.7	120.7	117.2
	1980			120.7	120.7	121.9	121.9	121.9	122.6	122.6	122.6	124.2	124.5			
House - Maison	1975	2.44	72.54	92.2	92.7	93.9	93.9	95.5	95.5	96.0	96.6	96.6	96.8	96.8	96.8	95.3
	1976			96.8	96.8	97.4	99.7	99.7	100.0	100.8	101.0	101.8	101.8	101.8	101.8	100.0
D 646061 M.	1977			101.8	101.8	101.8	102.0	105.5	105.5	107.0	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	105.2
D 647061 A.	1978			107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	108.7	109.9	110.1	110.1	110.6	111.4	111.4	109.3
	1979			111.4	111.4	112.7	112.7	112.7	112.8	112.8	112.8	113.5	114.0	114.0	114.0	112.9
	1980			114.0	114.0	115.1	115.1	115.1	115.6	115.6	115.6	117.1	117.1			
Land - Terrain	1975	2.23	27.46	90.5	90.5	90.5	90.5	91.5	91.5	92.4	93.4	93.4	94.8	94.8	96.2	92.5
	1976			96.2	96.2	96.2	99.0	99.0	101.5	101.8	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	100.0
D 646161 M.	1977			102.0	102.0	102.0	102.5	103.7	103.7	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	104.9
D 647161 A.	1978			109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.2	110.2	110.2	109.9
	1979			110.2	110.2	112.4	112.4	136.1	136.1	136.1	136.1	138.2	138.2	138.2	138.2	128.5
	1980			138.2	138.2	139.9	139.9	139.9	141.1	141.1	141.1	142.8	144.2			
Windsor:																
Composite - Synthétique	1975	1.04	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			99.7	99.7	99.7	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646012 M.	1977			103.1	104.4	104.4	104.4	104.4	104.8	105.0	106.4	106.4	106.6	106.6	106.6	106.6
D 647012 A.	1978			110.8	110.8	110.9	111.1	113.9	113.9	115.0	115.3	115.8	121.2	122.2	123.1	115.3
	1979			126.4	127.8	130.1	130.1	138.4	138.8	139.3	139.8	140.6	140.6	140.6	140.6	136.1
	1980			140.6	140.6	140.7	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.0	141.7			
House - Maison	1975	1.07	73.04	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			99.6	99.6	99.6	99.6	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.5	100.5	100.5	100.0
D 646062 M.	1977			103.4	105.2	105.2	105.2	105.2	105.7	106.0	107.3	112.0	112.0	112.0	112.0	107.6
D 647062 A.	1978			112.3	112.3	112.4	112.7	115.8	115.8	116.7	116.7	117.3	121.6	123.0	124.0	116.7
	1979			126.2	128.2	130.5	130.5	137.5	138.1	138.6	139.2	140.0	140.0	140.0	140.0	135.7
	1980			140.0	140.0	140.1	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	141.1			
Land - Terrain	1975	.96	26.96	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
D 646162 M.	1977			102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	103.9	106.7	106.7	106.7	106.7	103.8
D 647162 A.	1978			106.7	106.7	106.7	106.7	108.9	108.9	110.5	111.5	111.5	119.9	120.0	120.5	111.5
	1979			127.0	127.0	128.9	128.9	140.7	140.7	141.1	141.6	142.1	142.1	142.1	142.1	137.0
	1980			142.1	142.1	142.5	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2	143.2			

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Thunder Bay:																
Composite - Synthétique	1975	.91	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.0	100.4	101.8	101.8	105.5	100.0
D 646013 M.	1977			105.7	105.7	105.7	107.4	108.2	109.6	111.2	111.2	111.3	113.1	113.1	113.1	109.6
D 647013 A.	1978			113.1	114.7	114.7	114.7	115.5	115.5	115.5	116.2	116.2	116.2	117.8	117.8	115.7
	1979			117.8	119.0	119.0	119.0	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0	124.5	124.6	124.6	122.0
	1980			124.6	125.3	126.0	126.4	126.4	126.9	127.0	128.2	128.2	128.2			
House - Maison	1975	.87	67.95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	100.1	100.7	102.0	102.0	104.9	100.0
D 646063 M.	1977			104.8	104.8	104.8	106.0	106.6	108.7	110.0	110.0	110.1	112.6	112.6	112.6	108.6
D 647063 A.	1978			112.6	113.4	113.4	113.4	114.2	114.2	114.2	114.9	114.9	114.9	115.7	115.7	114.3
	1979			115.7	116.5	116.5	116.5	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	122.0	122.1	122.1	119.6
	1980			122.1	122.1	123.0	123.6	123.6	123.8	123.9	125.5	125.5	125.5			
Land - Terrain	1975	.99	32.05	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	99.7	99.7	101.5	101.5	106.9	100.0
D 646163 M.	1977			107.8	107.8	107.8	110.4	111.5	111.5	113.9	113.9	113.9	114.2	114.2	114.2	111.8
D 647163 A.	1978			114.2	117.5	117.5	117.5	118.3	118.3	118.3	118.9	118.9	118.9	122.3	122.3	118.6
	1979			122.3	124.4	124.4	124.4	127.5	127.5	127.5	127.8	127.8	129.9	129.9	129.9	126.9
	1980			129.9	132.1	132.4	132.4	132.4	133.5	133.5	133.9	133.9	133.9			
Winnipeg:																
Composite - Synthétique	1975	3.69	100.00	82.9	83.0	83.0	86.0	86.0	86.0	92.8	92.8	92.8	92.8	93.7	94.2	88.8
	1976			95.3	96.8	97.6	97.9	99.3	99.7	100.6	100.6	101.2	102.8	103.7	104.3	100.0
D 646014 M.	1977			104.4	105.0	105.0	105.7	106.0	106.0	106.2	106.8	107.0	107.0	107.0	107.1	106.0
D 647014 A.	1978			107.2	107.2	110.1	110.1	110.1	110.2	110.2	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	109.7
	1979			110.2	110.9	110.9	110.9	110.9	112.4	112.4	112.4	113.2	113.2	112.9	112.1	111.9
	1980			112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	113.1	113.2	113.2	113.5	113.5			
House - Maison	1975	3.77	72.27	87.5	87.7	87.7	89.5	89.5	89.5	94.4	94.4	94.4	94.3	96.3	97.0	91.9
	1976			97.5	98.1	98.3	98.6	99.6	99.6	100.2	100.2	100.7	101.9	102.6	103.0	100.0
D 646064 M.	1977			103.0	103.6	103.6	104.5	105.0	105.0	104.9	105.0	105.3	105.6	105.6	105.7	104.7
D 647064 A.	1978			105.9	105.9	108.4	108.4	108.4	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6	108.3	108.1
	1979			108.3	108.9	108.9	108.9	108.9	109.0	109.0	109.0	110.6	110.6	110.5	109.4	109.3
	1980			109.4	109.4	109.8	109.8	109.8	110.6	110.8	110.8	111.2	111.2			
Land - Terrain	1975	3.49	27.73	70.9	71.0	71.0	76.9	76.9	76.9	88.6	88.6	88.6	88.8	86.9	87.2	81.0
	1976			89.7	93.7	95.8	96.2	98.6	100.3	101.9	101.9	102.5	105.0	106.8	107.5	100.0
D 646164 M.	1977			107.9	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7	109.4
D 647164 A.	1978			110.7	110.7	114.6	114.6	114.6	114.7	114.7	114.7	115.2	115.2	115.2	115.2	114.2
	1979			115.2	116.0	116.0	116.0	116.0	121.3	121.3	121.3	119.8	119.8	119.2	119.2	118.4
	1980			119.2	119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6			
Regina:																
Composite - Synthétique	1975	2.25	100.00	74.5	74.5	77.5	79.0	79.6	82.7	87.0	89.4	90.3	94.6	94.8	95.2	84.9
	1976			96.2	96.7	101.0	101.9	102.4	101.1	101.1	101.1	99.6	99.2	99.2	100.7	100.0
D 646015 M.	1977			100.7	100.7	100.4	99.7	99.8	100.0	99.9	99.9	99.9	98.9	99.0	98.4	99.7
D 647015 A.	1978			97.4	97.6	98.4	98.5	99.8	99.8	99.8	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.1
	1979			99.7	100.9	100.9	100.9	102.6	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	102.8	102.8	101.9
	1980			102.8	103.2	103.2	103.2	104.2	104.2	104.2	105.2	105.2	105.2			
House - Maison	1975	2.62	82.18	74.5	74.5	76.8	78.4	79.1	82.3	87.2	89.8	90.4	94.6	94.6	95.1	84.8
	1976			96.3	96.9	101.9	102.5	103.0	101.4	100.7	100.7	98.8	98.6	98.6	100.3	100.0
D 646065 M.	1977			100.3	100.3	100.2	99.5	99.6	99.9	99.7	99.7	98.5	98.5	98.5	97.8	99.4
D 647065 A.	1978			96.7	96.8	97.8	97.8	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.5	98.5	98.1
	1979			98.5	99.6	99.6	99.6	101.3	101.3	101.3	101.1	101.1	101.1	101.5	101.5	100.6
	1980			101.5	102.0	102.0	102.0	103.2	103.2	103.2	104.4	104.4	104.4			
Land - Terrain	1975	1.37	17.82	74.4	74.4	80.4	81.8	82.1	84.2	85.6	87.9	90.0	94.5	95.4	95.9	85.6
	1976			95.3	95.8	96.7	99.4	99.4	99.4	103.0	103.0	102.8	101.9	101.9	101.9	100.0
D 646165 M.	1977			101.9	101.9	100.7	100.7	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.8
D 647165 A.	1978			100.6	101.2	101.2	101.2	103.9	103.9	103.9	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	103.5
	1979			105.1	106.8	106.8	106.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	107.9
	1980			108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7			

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.



TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Continued

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - suite

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
Région métropolitaine																
Saskatoon:																
Composite - Synthétique	1975	1.87	100.00	74.9	74.9	76.8	78.2	79.1	80.8	82.2	83.7	85.3	89.1	89.3	89.5	82.0
	1976			91.3	93.0	93.2	101.7	101.7	101.8	101.8	102.6	102.8	102.8	102.9	104.0	100.0
D 646016 M.	1977			104.6	105.8	105.8	105.6	105.6	106.4	109.0	109.0	109.0	109.3	109.3	109.4	107.4
D 647016 A.	1978			111.9	111.9	111.9	112.1	112.1	112.3	112.3	114.3	114.6	114.6	114.6	115.5	113.2
	1979			115.5	115.9	118.4	118.4	118.4	124.2	124.2	124.2	126.1	126.1	126.1	126.0	122.0
	1980			126.0	126.0	130.3	130.3	130.8	131.0	131.0	131.0	131.5	131.5			
House - Maison	1975	2.05	77.46	79.1	79.1	80.4	81.3	81.9	83.4	85.0	86.3	87.7	92.5	92.5	92.8	85.2
	1976			94.2	94.2	94.5	101.7	101.7	101.7	101.7	102.0	102.1	101.7	101.8	103.2	100.0
D 646066 M.	1977			103.8	103.4	105.4	105.0	105.0	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.7
D 647066 A.	1978			107.1	107.1	107.1	107.4	107.4	107.4	107.4	109.9	110.7	110.7	110.7	111.5	108.7
	1979			111.5	110.9	112.4	112.4	112.4	116.9	116.9	116.9	118.3	118.3	118.3	117.7	115.2
	1980			117.7	117.7	122.8	122.8	123.4	123.1	123.1	123.1	123.4	123.4			
Land - Terrain	1975	1.44	22.54	60.5	60.5	64.4	67.6	69.5	71.6	72.4	74.4	77.4	77.6	78.2	78.2	71.0
	1976			81.6	88.9	88.7	102.1	102.1	102.5	102.5	105.0	105.4	106.8	107.0	107.0	100.0
D 646166 M.	1977			107.1	107.6	107.6	107.6	107.7	111.1	118.0	118.0	118.0	119.3	119.3	119.7	113.4
D 647166 A.	1978			128.4	128.4	128.4	128.3	128.3	129.1	129.1	129.4	128.0	128.0	128.0	129.2	128.6
	1979			129.2	132.9	139.1	139.1	139.1	149.3	149.3	149.3	153.1	153.1	153.1	154.6	145.1
	1980			154.6	154.6	156.2	156.2	156.2	158.2	158.2	158.2	159.4	159.4			
Calgary:																
Composite - Synthétique	1975	9.87	100.00	73.6	73.6	74.7	76.2	76.6	78.9	80.9	82.7	84.0	85.4	87.9	90.0	80.4
	1976			92.9	92.9	92.9	98.4	98.6	98.6	103.2	104.8	104.8	104.4	104.2	104.2	100.0
D 646017 M.	1977			106.0	106.0	106.0	108.1	108.2	108.2	107.7	106.2	106.2	106.2	106.2	107.7	106.9
D 647017 A.	1978			107.9	108.1	114.5	114.6	114.6	116.4	116.4	116.4	119.0	119.0	119.0	116.5	115.5
	1979			119.6	119.7	121.3	121.3	121.3	122.9	122.9	122.9	126.0	126.0	126.0	128.8	123.2
	1980			128.8	128.8	131.7	131.7	131.7	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3			
House - Maison	1975	9.21	65.91	80.7	80.7	82.2	82.8	82.9	85.6	86.7	88.8	90.0	91.7	93.8	94.5	86.6
	1976			95.3	95.3	95.3	98.7	98.6	98.7	101.8	103.7	103.7	103.1	102.8	102.8	100.0
D 646067 M.	1977			105.5	105.5	105.5	106.5	107.2	107.2	107.0	104.9	104.9	104.9	104.9	106.5	105.9
D 647067 A.	1978			106.8	107.2	112.8	112.9	112.9	115.7	115.7	115.7	116.1	116.1	116.1	117.0	113.8
	1979			117.0	117.2	119.2	119.2	119.2	120.3	120.3	120.3	121.9	121.9	121.9	123.5	120.2
	1980			123.5	123.5	126.4	126.4	126.4	128.6	128.6	128.6	128.7	128.7			
Land - Terrain	1975	11.47	34.09	59.9	59.9	60.3	63.5	64.4	66.0	69.6	70.9	72.5	73.4	76.7	81.3	67.8
	1976			88.1	88.1	88.1	97.9	98.5	98.5	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	100.0
D 646167 M.	1977			107.1	107.1	107.1	111.1	110.2	110.2	109.1	108.7	108.7	108.7	108.7	110.1	108.9
D 647167 A.	1978			110.1	110.1	117.7	117.7	117.7	117.8	117.8	124.5	124.5	124.5	124.5	124.5	118.7
	1979			124.5	124.5	125.3	125.3	125.3	127.9	127.9	127.9	134.1	134.1	134.1	139.1	129.2
	1980			139.1	139.1	141.9	141.9	141.9	142.3	142.3	142.3	142.3	142.3			
Edmonton:																
Composite - Synthétique	1975	9.82	100.00	74.9	75.1	76.1	77.9	80.2	84.1	85.2	86.2	88.3	91.3	91.9	91.9	83.5
	1976			95.0	95.0	97.1	99.6	100.0	100.7	101.2	101.7	102.3	102.3	102.3	103.1	100.0
D 646018 M.	1977			103.2	104.3	105.7	105.8	106.5	108.0	108.0	108.1	108.2	108.4	108.4	108.5	106.9
D 647018 A.	1978			108.8	110.0	110.9	113.6	113.6	114.1	114.9	116.0	116.2	117.1	119.0	119.0	114.3
	1979			119.0	119.8	119.8	119.8	122.7	122.8	122.8	125.8	125.8	125.8	126.2	126.2	123.0
	1980			126.2	131.2	131.4	131.4	132.6	132.6	132.6	134.5	134.5				
House - Maison	1975	9.71	69.90	77.2	77.4	78.1	79.7	81.7	85.4	86.6	87.7	90.0	93.5	93.5	94.2	85.4
	1976			95.5	95.5	96.8	100.1	100.4	100.9	101.2	101.5	101.2	101.8	102.7	102.6	100.0
D 646068 M.	1977			102.6	103.4	102.9	103.0	103.3	104.1	104.2	104.8	104.5	104.7	104.7	104.9	103.9
D 647068 A.	1978			105.3	107.0	107.1	107.1	108.6	108.8	109.6	110.2	110.5	111.0	111.7	111.7	109.1
	1979			111.7	112.7	112.7	112.7	114.8	115.0	115.0	117.1	117.1	117.1	116.9	116.9	115.0
	1980			116.9	121.5	121.6	121.6	122.8	122.8	122.8	124.9	124.9	124.9			
Land - Terrain	1975	10.08	30.10	69.5	69.5	71.4	73.6	76.9	81.3	82.0	82.9	84.4	86.0	86.0	86.5	79.2
	1976			93.9	93.9	97.7	98.4	99.2	100.0	101.3	102.1	102.7	103.3	103.3	104.1	100.0
D 646168 M.	1977			104.4	106.3	112.1	112.2	113.9	116.8	116.8	115.9	116.9	116.9	116.9	116.9	113.8
D 647168 A.	1978			117.1	119.9	119.9	119.9	125.1	126.5	127.2	129.4	129.4	131.3	136.1	136.1	126.5
	1979			136.1	136.3	136.3	136.3	141.0	141.0	141.0	146.3	146.3	146.3	146.3	146.6	141.8
	1980			147.6	153.6	154.0	154.0	155.3	155.3	155.3	156.8	156.8	156.8			

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 11. New Housing Price Indexes, 1976=100 - Concluded

TABLEAU 11. Indices des prix des logements neufs, 1976=100 - fin

		Index weight(1)	House and land weight(2)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
Metropolitan areas		Poids de l'in- dice(1)	Poids de la maison et du terrain(2)													Annuel
Région métropolitaine																
Vancouver(3):																
Composite - Synthétique	1975	10.61	100.00	88.2	89.8	90.9	91.9	92.6	92.8	93.0	93.2	94.5	96.8	97.8	98.6	93.3
	1976			100.1	100.1	100.1	100.7	100.7	100.4	100.4	98.9	99.0	99.0	100.3	100.3	100.0
D 646019 M.	1977			100.2	100.0	100.0	100.0	99.0	99.0	98.9	99.2	97.1	97.1	97.1	97.1	98.7
D 647019 A.	1978			97.1	97.9	97.9	97.9	98.0	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1	97.6	98.0
	1979			97.6	97.7	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	99.1	101.0	101.0	105.1	107.8	100.3
	1980			108.8	111.4	113.6	115.1	115.1	116.2	116.5	124.3	126.4	136.9			
House - Maison	1975	9.73	64.83	93.0	94.6	95.5	96.0	96.5	96.5	96.6	96.8	97.6	98.4	99.2	99.7	96.7
	1976			100.8	100.8	100.8	101.1	101.1	100.7	100.7	98.4	98.5	98.5	99.4	99.4	100.0
D 646069 M.	1977			99.3	99.0	99.0	99.0	97.5	97.5	97.2	97.2	94.0	94.0	94.0	94.0	96.8
D 647069 A.	1978			94.0	94.9	94.9	94.9	95.1	95.3	95.3	95.3	95.3	95.3	95.1	94.4	95.0
	1979			94.4	94.5	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.8	98.3	98.3	101.8	105.0	97.6
	1980			105.8	107.5	110.0	111.7	111.7	112.9	113.0	116.8	118.2	125.5			
Land - Terrain	1975	12.73	35.17	79.4	81.0	82.4	84.3	85.4	86.0	86.4	86.6	88.8	93.9	95.2	96.6	87.2
	1976			98.9	98.9	98.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.9	101.9	100.0
D 646169 M.	1977			101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	102.4
D 647169 A.	1978			103.0	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	111.2	112.9	105.4
	1979			103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	106.1	106.1			
	1980			114.4	118.6	120.2	121.4	121.4	122.4	123.0	138.0	141.5	157.9			
Victoria(3):																
Composite - Synthétique	1975	1.94	100.00	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	99.7	99.7	99.2	98.7	98.1	98.1	100.0
D 646020 M.	1977			98.1	98.1	97.8	97.8	97.8	97.3	96.8	96.6	96.6	96.6	96.7	96.2	97.2
D 647020 A.	1978			96.0	95.8	95.8	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.2	95.5
	1979			95.2	95.2	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.4	95.4	96.8	99.3	95.6
	1980			99.3	99.3	100.8	x	x	x	x	x	x	x	x		
House - Maison	1975	1.78	64.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	99.3	99.3	98.5	97.7	98.6	98.6	100.0
D 646070 M.	1977			98.6	98.6	98.1	98.1	98.1	97.4	96.6	96.3	96.3	96.3	97.1	96.3	97.3
D 647070 A.	1978			96.0	95.7	95.7	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	95.1	94.8	95.3
	1979			94.8	94.8	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	95.0	95.0	96.1	99.4	95.2
	1980			99.4	99.4	101.8	x	x	x	x	x	x	x	x		
Land - Terrain	1975	2.34	35.30	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1976			100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	97.2	97.2	100.0
D 646170 M.	1977			97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	96.0	96.0	97.0
D 647170 A.	1978			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0
	1979			96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	96.0	98.1	99.0
	1980			99.0	99.0	99.0	x	x	x	x	x	x	x	x		

(1) The weights shown in this column represent the relative importance of each city in the Canada total for the composite, house and land indexes respectively. The three regions excluded from the list but included in the Canada composite index, Northern Ontario, New Brunswick and Prince George, account for the residual weight for the composite, 3.79 for the house and 2.88 for the land.

(1) Les pondérations données dans cette colonne représentent l'importance relative de chaque ville dans l'indice d'ensemble, l'indice des logements et l'indice des terrains pour tout le Canada. Les trois régions exclues de cette liste, mais incluses dans l'indice d'ensemble pour le Canada, à savoir le nord de l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et Prince George, figurent pour la pondération résiduelle: 3.54 (indice d'ensemble), 3.79 (logement) et 2.88 (terrains).

(2) Average relative values of house and land in 1976. It should be noted that the averages are not comparable between cities since they reflect different mixes of single, semi-detached and row housing. See also explanatory and source notes for this table. These component indexes carry a lower level of reliability than the total, users should treat them with caution.

(2) Valeur relative moyenne des logements et des terrains en 1976. Il convient de noter que les moyennes ne se comparent pas d'une ville à l'autre, car elles portent chacune sur un mélange différent de maisons individuelles, jumelées et en rangée. Voir les notes explicatives et les notes sur les sources relatives au présent tableau. Ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation.

(3) Because of the size or organization of the market the criteria for excluding builders in the sample as described in the reference paper have had to be relaxed in these cities.

(3) Vu la taille ou la structure du marché des villes en cause, il a fallu assouplir les critères servant à inclure les constructeurs dans l'échantillon et décrits dans le document de référence.

(4) Unserved lots, usually for Québec and Montréal.

(4) Terrains non viabilisés, habituellement à Québec et à Montréal.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100(1)

TABLEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite  Aggrégat des quatre villes
First quarter prices - Prix du premier trimestre						
<u>MODEL NO. 1, OFFICE BUILDING - MODÈLE N° 1,</u> <u>TOUR DE BUREAUX</u>	1973	68.8	68.1	81.3	59.3	69.4
	1974	80.5	84.3	97.8	77.6	85.0
	1975	99.4	94.9	104.2	91.7	97.6
<u>Index(2) - Total - Indices(2)</u>	1976(3)	99.8	98.4	101.2	98.1	99.4
	1977	100.3	101.9	98.1	104.6	101.2
	1978(4)	105.4	100.0	103.1	108.4	104.2
	1978(4)	106.0	101.7	104.2	108.8	105.2
	1979	110.4	110.0	111.6	117.4	112.4
	1980	119.8	122.5	123.8	133.6	124.9
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture	1973	74.7	69.7	81.3	60.5	71.5
	1974	80.2	79.9	92.2	75.0	81.9
	1975	99.4	91.5	100.7	91.1	95.6
	1976(3)	99.8	97.6	100.2	98.1	98.9
	1977	100.3	103.7	99.7	105.1	102.2
	1978	107.2	101.6	104.4	108.7	105.4
	1979	109.9	107.8	111.6	118.2	111.9
	1980	117.8	118.4	122.2	133.1	122.9
Structural trades - Métiers de la charpen- terie	1973	59.3	61.9	78.3	57.4	64.4
	1974	82.1	91.3	103.9	81.5	89.7
	1975	96.4	101.8	106.9	88.6	98.3
	1976(3)	99.0	99.8	101.9	96.9	99.4
	1977	101.7	97.8	96.9	105.2	100.4
	1978	105.0	104.4	101.8	111.8	105.7
	1979	109.1	113.8	107.0	123.6	113.3
	1980	120.4	128.1	118.1	137.7	125.9
Mechanical trades - Métiers de la mécanique	1978	113.4	114.9	111.5	114.7	113.6
	1979	125.7	124.6	121.6	120.9	123.2
	1980	134.2	135.0	132.6	131.0	133.3
Electrical trades - Métier de l'électricité	1978	103.8	103.4	105.9	105.1	104.5
	1979	112.0	115.1	115.9	114.3	114.4
	1980	126.5	128.6	132.3	134.8	130.6
Third quarter prices - Prix du troisième trimestre						
<u>MODEL NO. 2, LIGHT INDUSTRIAL BUILDING - MODÈLE</u> <u>N° 2, BÂTIMENT D'INDUSTRIE LÉGÈRE</u>	1973	68.4	77.4	81.5	74.3	75.4
	1974	89.6	92.7	98.0	91.5	92.9
	1975	96.3	94.0	102.8	96.7	97.5
<u>Index(2) - Total - Indices(2)</u>	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	104.0	101.3	100.7	103.7	102.4
	1978	105.1	107.5	107.8	110.0	107.6
	1979	109.3	120.2	119.9	121.0	117.6
	1980	124.3	137.0	139.7	140.3	135.3
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture	1973	59.1	69.3	80.3	62.8	67.3
	1974	78.3	85.4	93.5	79.8	83.8
	1975	92.4	90.4	103.4	88.8	93.4
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.3	105.5	102.2	103.8	104.5
	1978	103.1	111.5	110.2	114.0	109.7
	1979	107.2	124.4	121.5	122.6	118.7
	1980	121.6	142.4	140.3	141.5	136.2
Structural trades - Métiers de la charpen- terie	1973	71.3	88.8	83.2	81.1	81.3
	1974	104.4	102.9	105.7	97.8	102.8
	1975	103.2	98.7	107.7	101.5	102.9
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	106.6	103.6	96.6	105.9	102.9
	1978	110.8	112.9	104.8	113.4	110.3
	1979	112.1	125.9	115.2	126.5	119.9
	1980	121.4	140.4	128.7	141.5	133.0
Mechanical trades - Métiers de la mécani- que	1973	75.5	75.0	77.4	75.2	75.8
	1974	88.5	86.1	88.4	85.1	87.0
	1975	91.7	92.6	93.1	90.9	92.1
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	107.0	102.7	102.3	101.3	103.2
	1978	109.1	105.9	109.3	103.6	106.9
	1979	121.4	118.1	123.5	112.1	118.8
	1980	144.9	132.7	142.1	126.1	136.2
Electrical trades - Métiers de l'électri- cité	1973	78.0	77.2	76.4	77.4	77.2
	1974	88.1	93.3	91.6	96.8	92.3
	1975	93.4	95.5	96.5	102.4	96.8
	1976	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	1977	102.3	105.4	103.6	102.7	103.6
	1978	107.5	108.0	105.3	102.0	105.8
	1979	123.1	122.8	119.1	117.8	120.7
	1980	142.9	143.4	146.1	156.6	146.8

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Output Price Indexes of Non-residential Construction (Selected Buildings), Mid 1976=100 - Concluded

TABEAU 12. Indices des prix des sorties de la construction non-résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100 - fin

		Montréal	Ottawa	Toronto	Vancouver	Four city composite  Agrégat des quatre villes
Fourth quarter prices - Prix du quatrième trimestre						
MODEL NO. 3, HIGH SCHOOL - MODÈLE NO 3, ÉCOLE SECONDAIRE						
Index(2) - Total - Indices(2)	1973	73.4	81.2	78.6	77.5	77.7
	1974	89.5	94.5	91.7	90.9	91.6
	1975	98.1	98.6	97.9	95.8	97.6
	1976	101.1	100.8	101.3	102.6	101.4
	1977	107.3	105.4	106.6	107.8	106.8
	1978	109.2	108.8	113.6	117.5	112.3
	1979	117.5	119.1	129.0	128.7	123.6
	1980					
Architectural trades - Métiers de l'archi- tecture	1973	71.9	80.6	78.9	75.3	76.5
	1974	88.8	91.7	91.0	88.0	89.8
	1975	98.5	97.8	98.2	95.8	97.6
	1976	100.9	101.4	101.1	102.5	101.5
	1977	107.7	107.5	108.0	109.1	108.1
	1978	107.9	111.0	115.0	120.6	113.4
	1979	112.5	118.8	125.8	128.3	121.0
	1980					
Structural trades - Métiers de la charpen- terie	1973	83.2	82.6	82.6	90.5	84.8
	1974	101.1	97.0	94.6	101.4	98.4
	1975	99.9	96.5	98.3	95.9	97.6
	1976	100.1	102.1	101.1	102.5	101.5
	1977	107.0	103.7	106.7	108.6	106.5
	1978	116.7	108.6	117.1	118.5	115.2
	1979	122.7	122.2	135.0	136.1	129.2
	1980					
Mechanical trades - Métiers de la mécani- que	1973	71.0	75.9	75.3	72.0	73.6
	1974	85.4	91.7	90.7	87.0	88.7
	1975	94.2	97.4	97.0	95.8	96.1
	1976	103.4	101.5	101.8	102.6	102.3
	1977	111.6	107.6	104.3	105.1	107.1
	1978	113.4	112.0	110.4	111.0	111.7
	1979	126.6	124.1	126.7	120.6	124.5
	1980					
Electrical trades - Métiers de l'électri- cité	1973	75.9	82.3	83.1	82.7	81.1
	1974	90.2	95.3	95.4	96.6	94.4
	1975	96.2	101.0	98.0	98.0	98.3
	1976	102.3	99.4	101.2	101.2	101.0
	1977	109.6	101.7	103.8	101.1	104.0
	1978	106.3	100.3	109.9	106.6	105.8
	1979	126.9	120.0	130.0	123.6	125.2
	1980					

(1) Because of the layout of the tables, databank numbers cannot be shown. All series are on Cansim in matrices 393 to 395, and Databank numbers are available on request.

(1) Les numéros du databank ne peuvent être indiqués à cause de la disposition des tableaux. Toutes ces séries font partie de Cansim et proviennent des matrices 393 à 395; les numéros du databank peuvent être obtenus sur demande.

(2) Prime contractor's overhead and profit are not shown.  
(2) Les frais généraux et les bénéfices des entrepreneurs principaux ne sont pas présentés.

(3) Figures for 1976 are estimated.

(3) Les données de 1976 sont provisoires.

(4) Prior to 1978 no data was collected for mechanical or electrical work and the index at the total level for this model does therefore not include for either mechanical or electrical work. In 1978 a new office building model was substituted and the mechanical and electrical work priced. The first figures shown for 1978 are for the original model excluding mechanical and electrical work and the second figures shown for 1978 are for the new model including mechanical and electrical work. Figures for 1979 and future years will be for the new model and will include mechanical and electrical work.

(4) Antérieur à 1978 les métiers de la mécanique et de l'électricité ne faisaient partis d'aucun relevé par conséquent l'indice total de ce modèle excluait les travaux de la mécanique et de l'électricité. En 1978 un nouveau modèle d'édifice à bureaux fut substitué et les relevés de prix pour les métiers de la mécanique et de l'électricité furent inclus. Les premiers chiffres de 1978 sont du modèle original et excluent les travaux de la mécanique et de l'électricité, alors que le second modèle de 1978 inclut les travaux de la mécanique et de l'électricité. Les chiffres de 1979 et les années subséquent seront ceux du nouveau modèle et inclurons les travaux de la mécanique et de l'électricité.

TABLE 13. Fabricated Structural Steel Price Indexes, 1972=100

TABEAU 13. Indices de prix de l'acier de charpente semi-ouvré, 1972=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual
				I	II	III	IV	Annuel
<u>FIELD ERECTED FABRICATED STEEL - ACIER SEMI-OUVRÉ MONTÉ AU CHANTIER</u>	1973	100.0		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
	1975			..	..	..	..	..
D 648000 Q. - T.	1976			..	..	..	..	..
D 648100 A.	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979							
	1980							
<u>Buildings - Bâtiments</u>	1973	100.0	75.3	104.6	109.5	121.6	129.4	116.3
	1974			142.4	153.0	158.6	156.9	152.7
D 648001 Q. - T.	1975			157.3	159.4	158.7	158.3	158.4
D 648101 A.	1976			162.7	164.0	156.8	156.6	160.0
	1977			156.3	157.4	160.7	160.2	158.7
	1978			162.7	170.9	176.2	187.1	174.2
	1979			196.0	205.2	217.7	228.9	212.0
	1980			233.5	241.6	244.4		
The Atlantic provinces and Quebec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	29.1		101.8	107.5	130.2	144.5	121.0
	1974			159.8	173.0	174.7	166.7	168.6
	1975			157.8	159.8	160.8	158.3	159.2
D 648005 Q. - T.	1976			155.0	155.8	152.7	152.0	153.9
D 648105 A.	1977			150.6	149.9	156.4	159.5	154.1
	1978			163.1	178.1	182.7	196.6	180.1
	1979			213.8	226.9	236.1	243.2	230.0
	1980			252.0	260.3	262.6		
Ontario	1973	49.2		104.7	110.6	116.9	122.7	113.7
	1974			132.2	141.7	146.5	146.6	141.8
D 648006 Q. - T.	1975			151.8	156.4	154.9	154.2	154.3
D 648106 A.	1976			162.2	164.7	156.5	156.5	160.0
	1977			157.8	160.1	161.7	159.2	159.7
	1978			159.9	165.7	169.1	178.9	168.4
	1979			184.2	192.1	204.1	213.2	198.4
	1980			216.7	221.0	222.7		
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1973	21.7		108.3	109.9	120.7	124.6	115.9
	1974			142.2	152.3	164.6	167.1	156.6
	1975			169.2	166.1	164.7	167.5	166.9
	1976			174.3	173.9	163.3	163.1	168.7
D 648007 Q. - T.	1977			160.6	161.4	164.2	163.7	162.5
D 648107 A.	1978			168.2	173.2	183.6	192.9	179.5
	1979			199.0	205.9	224.0	245.2	218.5
	1980			247.0	263.5	269.2		
<u>Bridges - Ponts</u>	1973	9.4		117.6	118.2	130.2	135.8	125.5
	1974			155.3	164.9	161.4	168.3	162.5
D 648002 Q. - T.	1975			160.0	159.3	167.7	168.2	163.8
D 648102 A.	1976			179.6	181.5	180.0	180.0	180.3
	1977			195.6	196.4	196.4	186.5	193.7
	1978			175.4	178.3	176.3	179.3	177.3
	1979			180.9	184.2	185.3	192.0	185.6
	1980			205.9	208.7	209.7		
<u>Transmission towers - Pylônes de distribution</u>	1973	7.9		..	..	..	..	..
	1974			..	..	..	..	..
D 648003 Q. - T.	1975			..	..	..	..	..
D 648103 A.	1976			..	..	..	..	..
	1977			..	..	..	..	..
	1978			..	..	..	..	..
	1979							
	1980							
<u>Bulk storage tanks - Réservoirs d'entreposage en vrac</u>	1973	7.4		110.2	110.2	120.2	120.2	115.2
	1974			155.8	160.7	163.0	177.5	164.3
	1975			182.2	181.7	193.1	193.6	187.7
D 648004 Q. - T.	1976			183.4	184.5	182.3	182.3	183.1
D 648104 A.	1977			177.5	178.0	185.0	184.6	181.3
	1978			188.4	188.3	198.6	199.8	193.8
	1979			207.3	207.9	226.9	226.9	217.3
	1980			231.3	235.1			



TABLE 14. Precast Concrete Price Indexes, 1972=100

TABLEAU 14. Indices des prix du béton précoûlé, 1972=100

		Weights	Quarter - Trimestre				Annual
		Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>							
<u>STRUCTURAL AND ARCHITECTURAL PRECAST</u> <u>CONCRETE - BÉTON PRÉCOULÉ DE CHAR-</u> <u>PENTE ET D'ARCHITECTURE</u>							
<u>Total</u>	1973	100.0	..	106.3	..	120.5	113.4
	1974		..	135.9	..	147.5	141.7
D 648008 Q. - T.	1975		..	159.6	..	163.9	161.8
D 648108 A.	1976		..	163.7	..	163.4	163.6
	1977		..	168.0	..	174.9	171.5
	1978		..	181.6	..	186.7	184.2
	1979		..	197.8	..	207.5	202.7
	1980			220.5			
<u>Regions - Régions</u>							
The Atlantic provinces and Québec - Les provinces de l'Atlantiques et Québec	1973	43.4	..	106.2	..	127.0	116.6
	1974		..	148.1	..	161.6	154.9
	1975		..	186.0	..	188.1	187.1
	1976		..	175.4	..	179.3	177.4
D 648009 Q. - T.	1977		..	186.1	..	191.0	188.6
D 648109 A.	1978		..	192.3	..	194.9	193.6
	1979		..	202.7	..	211.2	207.0
	1980			224.3			
Ontario	1973	28.1	..	103.2	..	107.7	105.5
	1974		..	115.7	..	119.7	117.7
D 648010 Q. - T.	1975		..	121.5	..	125.9	123.7
D 648110 A.	1976		..	139.1	..	131.6	135.4
	1977		..	129.5	..	140.8	135.2
	1978		..	153.9	..	159.2	156.6
	1979		..	167.7	..	177.9	172.8
	1980			191.1			
The Prairie provinces and British Columbia - Les provinces des Prairies et la Colombie-Britannique	1973	28.5	..	109.4	..	123.4	116.4
	1974		..	137.4	..	153.5	145.5
	1975		..	157.0	..	164.3	160.7
	1976		..	170.3	..	170.5	170.4
D 648011 Q. - T.	1977		..	178.2	..	184.1	181.2
D 648111 A.	1978		..	192.5	..	201.5	197.0
	1979		..	220.1	..	231.1	225.6
	1980			243.9			
<u>Commodity - Produits</u>							
Cladding - Revêtements	1973	49.2	..	105.3	..	115.8	110.6
	1974		..	129.9	..	136.8	133.4
D 648012 Q. - T.	1975		..	153.4	..	156.7	155.1
D 648112 A.	1976		..	153.4	..	151.1	152.3
	1977		..	154.1	..	162.9	158.5
	1978		..	168.3	..	170.7	169.5
	1979		..	177.9	..	187.2	182.6
	1980			201.5			
Tees - Tés	1973	18.6	..	108.4	..	125.9	117.2
	1974		..	139.7	..	148.6	144.2
D 648013 Q. - T.	1975		..	154.0	..	157.4	155.7
D 648113 A.	1976		..	155.2	..	159.5	157.4
	1977		..	163.4	..	167.7	165.6
	1978		..	173.2	..	181.6	177.4
	1979		..	190.0	..	197.8	193.9
	1980		..	208.7	..		
Columns, beams and girders - Co- lonnes, poutres et poutres de pontage	1973	32.2	..	106.6	..	124.8	115.7
	1974		..	142.9	..	163.4	153.2
	1975		..	172.5	..	178.5	175.5
	1976		..	184.6	..	184.5	184.6
D 648014 Q. - T.	1977		..	191.8	..	197.5	194.7
D 648114 A.	1978		..	206.7	..	214.1	210.4
	1979		..	232.7	..	244.1	238.4
	1980		..	256.5	..		

TABLE 15. Historic Residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 15. Indices de déflation historique des prix de la construction résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual		
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV		Annual
		T. I				T. II				T. III				T. IV		
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1974		139.6			145.6			152.3			156.2		147.9		
	1975		160.6			164.9			169.3			174.5		167.8		
	1976		181.1			184.9			189.6			195.4		187.7		
	1977		199.5			203.5			208.4			211.3		205.6		
D 40637 Q. - T.	1978		215.9			221.7			227.9			234.8		224.9		
	1979		241.9			249.4			255.8			263.7		252.7		
	1980		272.8			276.2			281.9							
Input index(3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1974	128.9	129.9	132.1	133.9	136.1	136.4	137.8	136.7	136.5	136.7	137.7	133.8	134.7		
	1975	134.8	135.8	136.6	138.4	142.4	143.8	146.7	147.9	148.0	150.0	151.0	152.3	144.0		
	1976	153.5	154.2	155.8	157.1	160.4	160.5	161.2	162.8	163.7	164.2	165.8	166.8	160.5		
D 610001 M.	1977	167.9	168.3	169.3	170.7	175.3	175.9	178.1	179.9	180.5	180.1	179.7	180.1	175.5		
	1978	182.3	184.5	185.8	187.6	190.8	191.4	193.0	194.6	195.8	197.7	200.4	200.1	192.0		
	1979	203.8	205.6	207.1	208.5	212.3	212.3	213.7	215.3	217.2	216.2	212.9	212.5	211.4		
	1980	214.9	218.5	217.9	216.3	219.1	223.0	226.2	226.3	225.9	226.0					
Materials - Matériaux	1974	129.7	131.3	134.8	137.0	137.3	137.9	138.8	136.8	136.3	135.9	136.2	130.0	135.2		
	1975	130.8	131.8	132.9	135.5	138.1	139.6	143.6	143.9	144.1	145.1	145.0	146.4	139.7		
D 610002 M.	1976	148.3	149.3	151.8	153.1	153.3	154.1	155.8	155.7	155.7	155.7	155.9	156.9	153.6		
	1977	158.5	159.0	160.7	162.1	163.4	164.1	167.2	169.5	170.3	169.6	168.6	169.2	165.2		
	1978	172.6	176.0	178.0	180.8	181.8	182.5	184.8	187.2	187.8	190.2	193.8	195.1	184.1		
	1979	198.9	201.7	204.0	206.1	207.0	206.5	208.6	211.1	214.1	212.5	206.9	206.3	207.0		
	1980	210.0	215.6	214.7	211.5	210.0	213.5	216.9	216.6	215.9	215.9					
Labour - Main-d'oeuvre	1974	127.3	127.3	127.3	128.3	133.8	133.8	136.1	136.4	136.9	138.0	140.4	140.5	133.9		
	1975	141.8	143.0	143.2	143.6	150.1	151.4	152.3	155.1	155.1	158.9	161.7	162.0	151.6		
D 610003 M.	1976	163.0	163.0	163.0	164.2	173.1	173.3	173.8	175.3	177.4	179.4	183.7	184.6	172.8		
	1977	184.8	184.8	184.8	186.0	196.4	197.0	197.7	198.5	198.7	198.8	199.6	199.6	193.9		
	1978	199.6	199.6	199.6	199.6	206.7	207.4	207.8	207.8	210.0	211.1	212.2	212.6	206.2		
	1979	212.6	212.6	212.6	212.8	221.8	222.7	222.8	222.8	222.8	222.8	223.6	223.6	219.5		
	1980	273.6	223.6	223.6	224.9	235.5	240.2	242.8	243.7	243.8	243.9					
Annual - Annuel																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Implicit price indexes(2) - Indices implicites de prix(2)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	26.2	26.2	26.9	28.2				
	1930-39	27.5	25.5	23.5	22.4	23.0	23.1	23.5	25.4	24.9	25.1					
	1940-49	26.6	29.4	31.2	33.1	34.5	34.8	37.2	41.9	49.1	51.2					
	1950-59	53.8	62.0	63.1	63.7	63.1	64.3	65.3	67.2	67.0	66.9					
D 40680 A.	1960-69	68.2	68.8	68.6	70.1	73.0	77.2	82.2	87.0	87.9	92.1					
	1970-79	94.1	100.0	107.1	123.8	147.9	167.8	187.7	205.6	224.9	252.7					
	1980-89															
Input index (3,4) - Total - Indices des entrées(3,4)	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	18.4	18.5	18.9	19.8				
	1930-39	19.2	18.0	16.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.8	17.5	17.6					
	1940-49	18.7	20.5	21.8	23.4	24.3	24.5	26.1	29.5	34.7	36.4					
	1950-59	38.6	44.8	45.4	46.4	46.8	47.9	49.6	50.9	52.2	54.2					
D 617001 A.	1960-69	55.6	56.3	57.6	59.6	62.6	65.9	69.9	74.6	79.9	85.1					
	1970-79	91.2	100.0	110.1	123.2	134.7	144.0	160.5	175.5	192.0	211.4					
	1980-89															
Materials - Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	26.0	25.4	25.8	26.6				
	1930-39	24.8	22.5	20.7	21.1	22.6	22.0	23.9	25.3	24.0	24.2					
D 617002 A.	1940-49	26.1	29.0	31.0	33.0	34.7	35.1	36.6	42.7	51.5	54.0					
	1950-59	57.5	67.7	67.5	66.9	65.7	67.1	69.3	69.3	68.7	70.2					
	1960-69	69.7	69.3	69.7	72.0	75.8	80.3	83.5	86.7	91.5	96.4					
	1970-79	95.3	100.0	109.8	124.0	135.2	139.7	153.6	165.2	184.1	207.0					
	1980-89															
Labour - Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	12.8	13.3	13.8	14.7				
	1930-39	15.1	14.6	13.3	11.8	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	12.8					
D 617003 A.	1940-49	13.3	14.2	15.1	16.2	16.5	16.7	18.3	19.7	22.4	23.5					
	1950-59	24.7	28.0	29.2	31.2	32.8	33.8	35.1	37.2	39.9	42.4					
	1960-69	45.2	46.6	48.6	50.3	52.7	55.2	59.6	65.5	71.1	76.5					
	1970-79	87.0	100.0	110.6	121.8	133.9	151.6	172.8	193.9	206.2	219.5					
	1980-89															

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 11.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utiles. Consulter le tableau 11 pour des indicateurs plus récents.

(3) These current-weighted indexes are derived from the current estimates by the constant dollars estimates of residential gross fixed capital, formation in the National Income and Expenditure Accounts.

(4) On obtient ces indices à pondération courante en divisant les estimations courantes par les estimations en dollars constants de la formation brute de capital fixe dans le secteur résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses.

(5) These fixed-weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of residential buildings in Canada in 1969. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1969 dans la construction de bâtiments résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction résidentielle.

(7) Les indices (i) before 1971, materials 42.68, labour 57.32 (ii) 1971 and after, materials 64.31, labour 35.90.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (i) avant 1971, matériaux 42.68, main-d'oeuvre 57.32 (ii) 1971 et après matériaux 64.1 main-d'oeuvre 35.9.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditures Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 16. Historic Non-residential Price Deflators, 1971=100(1)

TABLEAU 16. Indices de déflation historique des prix de la construction non résidentielle, 1971=100(1)

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annuel
		Q. I				Q. II				Q. III				Q. IV
		T. I				T. II				T. III				T. IV
Implicit price indexes(2) —	1974	124.5				131.4				136.0				133.1
Indices implicites de	1975	142.8				146.5				151.5				149.5
prix(2)	1976	159.0				162.3				164.7				163.1
	1977	170.7				175.2				178.9				176.2
D 40638. Q. — T.	1978	182.1				185.3				188.7				187.2
	1979	197.5				202.5				205.7				204.2
	1980	214.7				218.5				223.4				
Input index(3,4) — Total —	1974	125.7	127.4	130.1	131.8	136.0	137.5	139.1	139.3	140.2	142.2	143.1	140.2	136.1
Indices des entrées(3,4)	1975	142.5	144.5	144.2	144.8	148.8	150.8	151.2	152.7	154.1	156.2	157.5	157.7	150.4
	1976	158.6	158.6	159.3	161.0	166.7	167.1	167.7	168.5	168.9	169.5	171.1	171.8	165.7
D 476601 M	1977	172.7	173.1	173.6	174.4	180.8	181.5	182.4	183.3	183.4	183.6	184.1	183.9	179.7
	1978	185.2	185.9	187.1	188.1	192.0	193.1	194.9	195.3	197.2	199.2	199.9	199.9	193.2
	1979	204.8	205.8	207.0	210.9	215.3	215.9	216.9	217.6	218.8	220.4	220.9	221.2	214.6
	1980	223.1	225.2	225.8	227.4	233.0	235.8	237.4	237.9	238.4	239.7			
Materials — Matériaux	1974	123.6	126.8	132.0	134.4	136.0	138.4	141.0	141.3	142.9	145.6	145.7	140.1	137.3
	1975	142.7	145.1	144.4	145.0	145.1	146.2	146.0	147.0	149.5	151.1	151.1	151.3	147.0
D 476602 M.	1976	152.9	152.7	154.1	156.0	156.0	156.0	156.9	158.3	159.0	158.8	159.2	159.1	156.6
	1977	160.4	161.2	162.1	163.0	165.4	165.8	166.7	168.1	168.3	168.5	168.8	168.5	165.6
	1978	170.8	172.1	174.4	176.3	176.6	177.6	180.4	181.2	183.4	186.3	186.9	186.8	179.4
	1979	196.0	197.9	200.3	207.5	207.9	208.2	210.0	211.3	213.5	216.6	217.1	217.5	208.7
	1980	221.2	224.4	225.1	228.0	228.6	230.0	231.3	231.5	232.4	234.7			
Labour — Main-d'oeuvre	1974	128.0	128.0	128.1	128.9	136.1	136.4	137.1	137.1	137.3	138.4	140.2	140.3	134.7
	1975	142.3	143.8	143.9	144.6	153.0	155.8	157.0	159.0	159.2	166.9	164.6	164.7	154.1
D 476603 M.	1976	165.0	165.1	165.1	166.5	178.5	179.5	179.7	179.7	179.9	181.4	184.3	185.9	175.9
	1977	186.3	186.3	186.3	187.1	197.9	198.8	199.7	200.1	200.2	200.3	201.0	201.0	195.4
	1978	201.1	201.1	201.1	201.1	209.0	210.3	210.9	211.0	212.5	213.4	214.2	214.5	208.4
	1979	214.5	214.5	214.5	214.7	223.4	224.5	224.6	224.6	224.7	224.7	225.2	225.3	221.3
	1980	225.3	226.0	226.5	226.8	237.9	242.3	244.1	244.9	245.1	245.3			
Annual — Annuel														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Implicit price indexes —	1920-29	..	..	..	..	..	..	..	31.0	31.1	31.8	32.8		
Indices implicites de	1930-39	31.5	29.1	27.8	27.3	27.5	28.0	28.7	30.9	30.3	29.9			
prix	1940-49	30.9	32.6	35.2	36.9	37.4	37.6	39.9	44.5	49.7	51.3			
D 40681 A.	1950-59	52.8	59.7	63.2	63.7	62.9	64.4	67.7	67.6	67.3	67.7			
	1960-69	68.3	68.1	68.4	70.3	72.2	76.2	80.8	84.1	84.9	89.6			
	1970-79	94.2	100.0	105.7	114.3	133.1	149.5	163.1	176.2	187.2	204.2			
	1980-89													
Input indexes(3,4) —	1920-29	..	..	..	..	..	..	23.5	23.7	23.9	25.2			
Total — Indices des	1930-39	24.3	22.9	21.8	21.0	21.0	21.1	22.6	22.4	22.2				
entrées(3,4)	1940-49	23.0	24.5	25.7	26.6	26.9	27.2	29.0	32.1	36.5	38.1			
D 481601 A.	1950-59	40.0	45.3	47.2	48.5	48.8	49.8	51.7	53.4	54.8	56.8			
	1960-69	58.5	59.0	59.8	61.7	64.6	67.6	71.4	75.6	79.7	84.5			
	1970-79	92.0	100.0	107.8	117.5	136.1	150.4	165.7	179.7	193.2	214.6			
	1980-89													
Materials — Matériaux	1920-29	..	..	..	..	..	..	37.1	36.8	36.6	38.2			
	1930-39	36.7	34.2	33.2	33.3	33.5	33.0	33.2	35.9	34.9	34.3			
D 481602 A.	1940-49	35.3	37.6	39.4	39.9	40.3	40.6	42.7	48.1	54.6	56.9			
	1950-59	59.7	67.5	70.0	70.9	69.3	70.2	72.9	74.0	73.8	74.9			
	1960-69	75.3	74.6	73.9	75.9	79.5	83.1	86.1	87.8	90.0	94.0			
	1970-79	96.6	100.0	104.9	113.1	137.3	147.0	156.6	165.6	179.4	208.7			
	1980-89													
Labour — Main-d'oeuvre	1920-29	..	..	..	..	..	..	13.1	13.6	14.0	14.7			
	1930-39	14.6	14.0	12.9	11.6	11.6	12.0	12.1	12.4	12.8	12.9			
D 481603 A.	1940-49	13.4	14.3	15.2	16.4	16.7	16.8	18.4	19.8	22.6	23.7			
	1950-59	24.9	28.2	29.5	31.4	33.0	34.0	35.4	37.5	40.2	42.7			
	1960-69	45.3	46.9	49.0	50.7	53.1	55.7	60.1	66.1	71.7	77.2			
	1970-79	88.5	100.0	111.0	122.3	134.7	154.1	175.9	195.4	208.4	221.3			
	1980-89													

(1) These are the only series with a substantial history prior to 1971. For more recent indicators see also Table 12.

(2) Il s'agit des seules séries dont les chiffres antérieurs à 1971 sont utilisés. Consulter le tableau 12 pour des indicateurs plus récents.

(3) The current weighted indexes are derived from the preparation of current and constant dollar estimates on non-residential business gross fixed capital formation in the National Income and Expenditure Accounts. Non residential is defined here to include engineering construction as well as non-residential building construction.

(4) On tire ces indices à pondération courante des estimations en dollars courants et constants de la formation brute de capital fixe des entreprises dans le secteur non résidentiel des Comptes nationaux des revenus et des dépenses. La construction non résidentielle regroupe ici les ouvrages d'art et les bâtiments non résidentiels.

(5) These fixed weighted price indexes relate to the use of materials, labour and equipment used in the construction of non-residential buildings in Canada in 1971. Materials prices are manufacturers' new order selling prices. Materials indexes are adjusted as relevant for changes in federal sales taxes. Wage rates are basic rates taken from union contracts relating to main trades of importance in non-residential construction.

(6) Ces indices de prix à pondération d'année fixe se rapportent aux matériaux, à la main-d'oeuvre et au matériel employés au Canada en 1971 dans la construction de bâtiments non résidentiels. Les prix des matériaux sont les prix de vente des nouvelles commandes chez les fabricants. Les indices des prix des matériaux sont ajustés en fonction des variations de la taxe fédérale de vente. Les taux de salaire sont les taux de base tirés des conventions collectives dans les principaux corps de métiers de la construction non résidentielle.

(7) Weights are (1) 1935-1970, materials 43.57, labour 56.43 (11) 1971 and after, materials 52.56, labour 47.44.

(8) Les indices à pondération utilisés sont les suivants (1) 1935-1970, matériaux 43.57, main-d'oeuvre 56.43 (11) 1971 et après matériaux 52.56, main-d'oeuvre 47.44.

Source: Implicit Price Indexes, National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Indices implicites de prix, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.

TABLE 17. Highway Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 17. Indices des prix de la construction routière, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>CANADA(1)</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.1	80.9	73.0	73.2
D 482351 A.	1960-69	72.1	65.0	67.6	72.2	76.2	83.0	89.4	86.0	84.8	88.7
	1970-79	92.7	100.0	105.1	118.3	158.7	177.5	185.1	198.2	214.4	232.2
Grading - Nivellement	1950-59	...	...	...	...	...	...	85.5	74.8	69.8	68.7
D 482361 A.	1960-69	68.4	60.4	65.7	72.6	75.7	81.1	88.6	84.8	84.1	87.7
	1970-79	91.4	100.0	107.3	120.1	162.2	181.7	193.2	204.7	221.9	233.4
Granular Base courses - Couches de base granuleuses	1950-59	...	...	...	...	...	...	88.6	84.9	72.7	74.8
D 482362 A.	1960-69	71.8	68.2	66.0	68.9	76.5	85.0	91.5	87.7	84.5	90.1
	1970-79	93.6	100.0	102.5	116.4	154.9	173.0	177.2	189.7	201.7	212.6
Paving - Revêtement	1950-59	...	...	...	...	...	...	92.7	92.7	83.5	82.3
D 482363 A.	1960-69	83.7	72.5	76.0	77.0	79.2	83.7	88.7	88.0	87.1	88.3
	1970-79	94.7	100.0	104.2	117.0	156.6	174.7	179.4	195.4	214.0	247.6
Total contract work - Ensemble des travaux sous contract	1970-79	...	100.0	105.2	118.3	156.4	175.4	182.1	194.5	209.3	219.7
D 482364 A.											
Total supplies - Ensemble des matériaux	1970-79	...	100.0	104.1	117.9	187.2	202.6	222.0	242.9	277.1	384.6
D 482365 A.											
Newfoundland - Terre-Neuve	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.3	65.0	74.0	67.5
D 482352 A.	1960-69	70.8	56.8	61.9	57.4	61.5	67.8	73.6	65.4	68.6	66.1
	1970-79	82.6	100.0	101.1	109.6	129.0	128.0	111.3	127.4	141.6	149.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1950-59	...	...	...	...	...	...	77.6	70.5	69.9	74.2
D 482353 A.	1960-69	79.8	67.4	66.2	64.7	65.0	78.8	78.3	82.7	80.8	83.0
	1970-79	90.4	100.0	107.2	118.8	164.1	185.0	176.2	195.4	209.2	224.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1950-59	...	...	...	...	...	...	87.0	84.6	89.9	89.3
D 482354 A.	1960-69	84.3	87.1	86.5	89.0	90.3	89.9	90.2	89.7	88.7	89.0
	1970-79	105.7	100.0	123.9	139.3	191.8	188.6	209.4	226.8	240.2	250.7
Québec	1960-69	...	...	...	...	79.6	76.9	82.6	80.8	80.5	85.4
D 482355 A.	1970-79	87.2	100.0	106.6	120.5	154.0	180.7	190.5	200.6	215.3	235.2
Ontario	1950-59	...	...	...	...	...	...	81.6	71.4	66.4	69.2
D 482356 A.	1960-69	65.2	60.8	67.0	76.9	75.2	87.5	95.7	95.0	92.1	93.6
	1970-79	96.8	100.0	106.3	114.5	149.5	164.2	172.4	186.9	202.4	221.2
Manitoba	1950-59	...	...	...	...	...	...	83.3	93.4	69.8	68.7
D 482357 A.	1960-69	72.9	62.6	67.6	75.3	77.5	83.5	95.7	96.3	88.2	90.5
	1970-79	100.9	100.0	111.3	126.3	166.8	172.5	197.6	204.7	226.0	250.0
Saskatchewan	1950-59	...	...	...	...	...	...	103.7	106.5	82.6	75.5
D 482358 A.	1960-69	71.6	68.0	66.9	69.8	79.4	98.2	114.3	93.5	84.9	89.8
	1970-79	98.5	100.0	104.4	129.6	175.8	210.4	206.6	231.9	268.9	283.4
Alberta	1970-79	...	100.0	99.5	128.6	184.7	209.7	200.5	222.9	257.0	285.8
D 482359 A.											
British Columbia - Colombie-Britannique	1950-59	...	...	...	...	...	...	102.4	95.4	80.3	82.1
D 482360 A.	1960-69	81.8	71.9	68.5	69.7	76.3	91.9	93.3	85.9	91.1	103.0
	1970-79	96.7	100.0	95.7	101.6	170.2	183.2	213.2	215.3	214.2	223.6

(1) The Canada index is a weighted average of all province indexes (excluding Prince Edward Island) from 1971. Prior to 1964 it was a composite of seven Provinces; Quebec was added in 1964 and Alberta in 1971.

(1) L'indice pour le Canada représente à partir de 1971, la moyenne pondérée de tous les indices provinciaux (sauf celui de l'Île-du-Prince-Édouard) avant 1964, l'indice prenait en compte sept provinces; on y a ajouté le Québec en 1964 et l'Alberta en 1971.

TABLE 18. Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1968=100

TABLEAU 18. Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
														Annual
Construction machinery and equipment, composite index - Machines et matériel de construction, indice synthétique	1972	110.8	111.1	110.7	111.0	110.6	110.1	110.5	110.4	110.6	110.5	111.1	112.0	110.8
	1973	112.6	112.8	113.6	114.1	114.7	114.8	114.9	115.4	115.8	116.1	116.4	117.4	114.9
	1974	118.5	118.3	118.9	119.7	123.2	125.6	129.4	136.8	140.2	141.5	144.1	145.3	130.1
	1975	152.6	154.9	155.5	158.3	160.9	160.7	162.1	163.9	164.0	165.7	165.9	167.0	161.0
	1976	166.9	166.9	165.9	166.6	165.7	165.4	166.4	168.3	167.8	169.1	170.8	176.4	168.0
	1977	178.5	181.5	185.7	186.3	188.6	190.3	191.4	194.0	194.2	198.7	202.8	202.9	191.2
D 603800 M.	1978	204.4	207.5	209.2	217.9	214.0	216.1	218.0	222.1	227.3	232.9	233.9	235.5	219.9
D 608800 A.	1979	239.2	242.0	240.5	238.3	242.6	245.1	246.0	250.4	249.3	254.4	259.6	258.8	247.2
	1980	262.4	263.5	267.2	271.2	271.0	269.9	272.9	274.9	279.4				
Construction machinery and equipment, Canadian made - Machines et matériel de construction, fabriqués au Canada	1972	111.2	111.6	111.6	112.1	112.1	112.2	112.4	112.3	112.5	112.6	112.9	113.1	112.2
	1973	112.8	113.2	113.7	113.9	114.2	114.2	114.5	114.7	114.7	115.2	115.4	115.4	112.8
	1974	118.1	119.0	119.7	121.1	122.7	124.2	128.3	130.9	134.0	135.9	139.0	140.6	127.8
	1975	145.5	147.8	149.5	150.4	150.9	151.3	152.7	154.0	154.3	156.8	157.8	157.7	152.4
	1976	159.5	160.4	160.9	161.5	161.6	161.6	162.3	162.6	163.5	164.7	163.8	165.4	162.3
	1977	167.1	168.6	168.2	169.1	171.3	172.2	172.8	173.0	174.1	174.2	176.4	177.5	172.0
D 603813 M.	1978	179.9	181.0	181.0	184.5	185.0	185.4	186.9	187.3	188.2	188.6	190.4	190.5	185.7
D 608813 A.	1979	197.4	198.7	201.7	201.3	204.7	206.0	207.5	209.7	209.6	211.2	219.6	218.2	207.1
	1980	222.7	224.4	224.8	225.9	227.5	230.6	231.4	232.3	233.8				
Construction machinery and equipment imported - Machines et matériel de construction, importés	1972	110.7	110.9	110.3	110.6	110.0	109.2	109.7	109.6	109.7	109.6	110.4	111.5	110.2
	1973	112.5	112.6	113.8	114.3	115.0	115.1	115.2	115.8	116.3	116.5	116.9	118.3	115.2
	1974	118.7	117.9	118.6	119.0	123.5	126.2	130.0	139.5	143.0	144.1	146.5	147.4	131.2
	1975	156.0	158.2	158.2	161.9	165.5	165.1	166.3	168.5	168.6	169.9	169.6	171.4	164.9
	1976	170.4	170.0	168.3	169.1	167.6	167.3	168.3	170.8	169.9	171.2	174.1	181.4	170.7
D 603829 M.	1977	183.8	187.5	193.8	194.3	196.6	198.6	200.0	204.0	203.5	210.0	216.9	214.6	200.3
D 608829 A.	1978	215.8	219.8	222.1	233.2	227.4	230.2	232.4	238.2	245.3	253.3	254.0	256.2	235.7
	1979	258.4	262.0	258.4	255.3	260.0	263.1	263.7	269.2	267.6	274.4	278.1	277.5	265.6
	1980	280.7	281.5	286.8	292.1	291.0	288.1	292.1	294.5	300.4				

TABLE 19. Machinery and Equipment Implicit Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 19. Indices implicites de prix des machines et du matériel, 1971=100

		Quarter - Trimestre				Annual
		I	II	III	IV	Annual
Government gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur public	1967	91.4	90.7	91.1	92.0	91.3
	1968	93.2	91.4	91.3	91.9	92.0
	1969	92.5	92.3	93.2	95.4	93.3
D 40635 Q. - T.	1970	96.5	96.5	96.5	99.9	97.1
D 40678 A.	1971	99.0	100.0	100.0	100.9	100.0
	1972	102.7	102.7	103.5	103.4	103.1
	1973	105.8	107.3	109.4	111.9	108.8
	1974	115.9	118.3	121.3	127.9	121.2
	1975	130.6	132.2	134.3	137.8	133.7
	1976	139.1	140.1	140.8	141.1	140.3
	1977	145.8	145.9	147.1	150.3	147.3
	1978	153.0	156.9	158.2	161.9	157.4
	1979	169.2	172.7	175.0	178.6	173.7
	1980	182.2	186.2	190.1		
Business gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe, secteur des entreprises	1967	93.0	90.5	89.1	89.8	90.7
	1968	90.5	90.4	90.7	90.8	90.8
	1969	91.8	92.5	93.1	94.2	92.9
D 40639 Q. - T.	1970	96.5	97.5	97.3	98.1	97.4
D 40682 A.	1971	98.9	99.8	100.6	100.6	100.0
	1972	101.8	102.4	102.8	103.3	102.6
	1973	104.4	105.6	107.0	110.2	106.9
	1974	114.6	118.6	124.2	129.8	121.8
	1975	134.3	137.9	140.2	143.6	139.0
	1976	145.5	147.0	149.1	150.8	148.2
	1977	154.4	157.2	160.7	163.9	159.0
	1978	168.8	173.1	175.2	180.1	174.5
	1979	186.5	189.9	194.0	200.0	192.7
	1980	207.0	212.1	215.0		

Source: National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-001, Quarterly.

Source: Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-001 au catalogue, trimestriel.



TABLE 20. Electric Utility Construction Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 20. Indices des prix à la construction dans les services d'électricité, 1971=100

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Distribution systems - Total - Réseaux de distribution</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	71.1	72.1	69.7	72.3
D 482101	1960-69	75.0	74.7	76.1	76.6	78.2	80.0	84.0	86.8	86.4	89.9
	1970-79	96.6	100.0	104.4	114.1	137.5	154.2	163.1	173.9	186.8	211.3
<u>Total direct costs - Ensemble des coûts directs</u>	1970-79	...	100.0	103.6	113.7	138.6	154.8	162.6	172.8	185.7	211.7
D 482102											
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>	1970-79	...	100.0	109.6	116.6	130.9	150.6	166.6	181.0	193.7	208.6
D 482103											
<u>Transmission lines - Lignes de transmission</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	65.1	68.8	67.7	68.6
D 482131	1960-69	69.9	70.7	71.4	72.3	72.6	76.7	79.9	83.9	86.2	90.2
	1970-79	96.5	100.0	106.1	115.3	137.7	161.8	173.7	187.1	201.1	231.3
<u>Poles, towers, fixtures and overhead conductors - Poteaux, pylônes, appareils d'électricité et conducteurs aériens</u>	1970-79	...	100.0	105.8	115.2	137.4	164.2	175.5	192.0	207.9	242.4
D 482133											
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>	1970-79	...	100.0	106.2	111.8	127.2	141.2	151.9	158.0	167.6	181.5
D 482134											
<u>Transformer stations - Total - Postes de transformation</u>	1950-59	...	...	...	...	...	...	82.8	84.8	78.3	81.5
D 482161	1960-69	78.9	71.8	75.5	77.3	80.5	84.8	87.9	87.1	84.2	86.5
	1970-79	95.2	100.0	103.5	110.5	135.3	158.0	169.1	176.0	189.4	208.1
<u>Support structures and fixtures - Agencements de soutien et accessoires</u>	1970-79	...	100.0	108.1	120.5	148.8	165.5	182.1	192.7	206.5	238.0
D 482164											
<u>Station equipment - Matériel de poste</u>	1970-79	...	100.0	101.2	107.3	134.9	162.5	172.2	178.5	193.2	211.8
D 482165											
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>	1970-79	...	100.0	105.9	111.4	126.6	140.3	151.0	156.3	165.7	179.7
D 482166											
<u>Hydro electric generating stations - Total - Centrales hydro-électriques</u>	1960-69	...	64.4	66.2	68.4	70.6	74.1	78.7	81.5	84.8	89.9
D 482201	1970-79	95.6	100.0	106.3	116.1	137.9	157.6	171.6	181.8	195.8	212.6
<u>Structures - Constructions</u>	1970-79	...	100.0	107.3	118.6	147.2	170.8	185.3	197.4	211.9	226.1
D 482250											
<u>Equipment - Matériel</u>	1970-79	...	100.0	104.5	112.7	129.2	154.2	171.8	185.6	201.9	227.0
D 482251											
<u>Temporary camps - Baraquements provisoires</u>	1970-79	...	100.0	109.5	126.8	147.9	159.3	174.5	188.1	203.1	222.9
D 482206											
<u>Interest during construction - Intérêts pendant la construction</u>	1970-79	...	100.0	101.2	104.1	123.4	126.7	125.9	118.8	123.0	134.0
D 482207											
<u>Engineering and administration - Ingénierie et administration</u>	1970-79	...	100.0	107.1	113.7	126.4	142.1	156.2	163.6	176.8	193.0
D 482208											
<u>Steam electric generating stations (fossil fuel fired) - Total - Centrales thermiques (combustibles fossiles)</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	79.1	80.0	82.2	87.8
D 482261	1970-79	94.3	100.0	106.1	115.9	139.6	158.3	174.1	187.9	204.2	225.0
<u>Buildings and structures - Bâtiments et structures</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	78.5	79.8	82.1	87.3
D 482262	1970-79	93.2	100.0	107.8	122.1	156.1	169.8	178.9	184.7	199.8	223.5
<u>Electrical-mechanical systems and services - Systèmes et services électromécaniques.</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	81.0	80.4	81.0	86.1
D 482263	1970-79	92.7	100.0	105.8	115.7	139.3	161.5	180.7	199.4	218.4	240.5
<u>Construction indirects - Coûts indirects de construction</u>	1960-69	...	...	...	...	...	...	74.2	78.9	85.8	92.9
D 482264	1970-79	100.0	100.0	105.5	111.7	128.3	140.7	151.0	156.6	166.0	180.7

TABLE 21. Chemical and Mineral Process Plant Price Indexes, 1971=100

TABEAU 21. Indices des prix des installations de traitement des produits chimiques et minéraux, 1971=100

			Weights Poids	Quarter - Trimestre				Annual Annuel
				I	II	III	IV	
<u>TOTAL</u>	1976	100.0		163.6	167.4	170.2	172.9	168.5
	1977			177.0	180.7	183.8	186.1	181.9
D 477050 Q. - T.	1978			188.8	193.0	198.3	202.4	195.6
D 482050 A.	1979			208.4	214.3	218.9	224.6	216.6
	1980			230.4	237.2 <sup>r</sup>	242.3		
<u>Machinery and equipment - Machines et matériel</u>	1976	54.2	100.00	167.3	169.5	171.5	173.6	170.5
	1977			177.7	181.2	183.6	186.8	182.3
	1978			189.8	193.5	199.2	203.4	196.5
D 477051 Q. - T.	1979			211.1	217.0	222.1	230.3	220.1
D 482051 A.	1980			236.9	243.4 <sup>r</sup>	247.7		
<u>Fabricated equipment - Matériel fabriqué</u>	1976		23.66	193.4	194.3	196.5	198.1	195.6
	1977			201.2	203.9	207.3	209.5	205.5
D 477055 Q. - T.	1978			212.6	220.8	231.6	235.5	225.1
D 482055 A.	1979			240.6	250.6	257.6	264.1	253.2
	1980			269.0	272.9 <sup>r</sup>	278.2		
<u>Process machinery - Machines de transformation</u>	1976		26.67	162.3	165.5	167.0	169.4	166.1
	1977			172.8	176.2	178.3	183.1	177.6
	1978			186.5	188.6	191.5	194.6	190.3
D 477056 Q. - T.	1979			203.1	207.7	215.4	224.0	212.6
D 482056 A.	1980			230.2	239.6 <sup>r</sup>	245.9		
<u>Pumps and compressors - Pompes et compresseurs</u>	1976		7.48	147.4	148.8	149.2	151.8	149.3
	1977			154.2	157.4	159.7	163.7	158.8
	1978			166.4	168.3	169.9	174.1	169.7
D 477057 Q. - T.	1979			186.7	189.4	192.3	200.9	192.3
D 482057 A.	1980			211.5	217.3 <sup>r</sup>	218.6		
<u>Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie</u>	1976		10.19	174.5	177.3	181.0	183.4	179.1
	1977			186.9	192.0	193.7	198.4	192.8
	1978			202.2	206.1	210.1	214.1	208.1
D 477058 Q. - T.	1979			220.4	229.5	234.2	243.7	232.0
D 482058 A.	1980			247.9	255.1	255.9		
<u>Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation</u>	1976		6.20	149.3	151.3	154.0	158.9	153.4
	1977			163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 477059 Q. - T.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
D 482059 A.	1980			218.8	220.3 <sup>r</sup>	224.6		
<u>Electric equipment - Matériel électrique</u>	1976		9.60	151.2	152.7	152.9	153.8	152.7
	1977			156.3	160.2	160.2	160.6	159.3
D 477060 Q. - T.	1978			161.6	165.1	166.9	172.2	166.5
D 482060 A.	1979			181.0	183.7	188.2	197.3	187.6
	1980			206.4	218.1 <sup>r</sup>	221.3		
<u>Other utilities equipment - Autre matériel auxiliaire</u>	1976		7.83	153.2	155.6	160.1	161.3	157.6
	1977			177.3	178.4	179.0	181.2	179.0
	1978			183.5	184.2	195.6	201.6	191.2
D 477061 Q. - T.	1979			210.3	213.9	214.7	223.4	215.6
D 482061 A.	1980			231.7	234.0	237.0		
<u>Structural support, paint and insulation for the above - Supports de charpente, isolation et peinture pour les biens énumérés ci-dessus</u>	1976		8.37	164.7	167.7	169.6	170.8	168.2
	1977			173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
	1978			189.0	192.1	198.5	202.4	195.5
	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
D 477062 Q. - T.	1980			231.3	237.9	242.1		
D 482062 A.								
<u>Field erection - Montage sur le chantier</u>	1976		16.6	163.2	171.5	176.2	180.2	172.8
	1977			183.4	190.4	197.2	198.6	192.4
D 477052 Q. - T.	1978			199.5	205.5	210.4	213.7	207.3
D 482052 A.	1979			214.8	220.5	224.4	225.5	221.3
	1980			226.7	236.3 <sup>r</sup>	244.8		
<u>Buildings - Bâtiments</u>	1976		13.5	156.1	161.0	163.5	165.7	161.6
	1977			168.9	174.2	178.8	180.4	175.6
D 477053 Q. - T.	1978			183.0	187.5	191.6	197.8	190.0
D 482053 A.	1979			203.0	211.5	216.3	220.2	212.8
	1980			224.4	231.3 <sup>r</sup>	236.2		
<u>Engineering design and administration - Etudes, dessin et administration</u>	1976		15.7	158.0	161.2	164.9	169.1	163.3
	1977			174.5	174.5	174.5	175.4	174.8
	1978			179.0	183.1	188.3	190.7	185.3
D 477054 Q. - T.	1979			197.0	200.7	204.2	207.9	202.5
D 482054 A.	1980			217.3	221.6	226.3		

TABLE 22. Chemical and Petrochemical Plant Price Indexes, 1971=100

TABLEAU 22. Indices de prix des installations de traitement des produits chimiques et pétrochimiques, 1971=100

			Weights	Quarter - Trimestre				Annual
			Poids	I	II	III	IV	Annuel
<hr/>								
TOTAL	1977	100.0		180.8	185.7	188.6	190.5	186.4
D 646201 Q. - T.	1978			193.4	198.9	204.5	207.6	201.1
D 647201 A.	1979			212.1	219.2	223.8	229.2	221.1
	1980			234.4	241.0 <sup>F</sup>	246.7		
Plant excluding buildings - Installations excluant les bâtiments:								
Machinery and equipment - Machines et matériel	1977	47.0	100.0	184.5	187.7	189.9	192.9	188.8
D 646205 Q. - T.	1978			197.1	201.6	207.9	211.7	204.6
D 647205 A.	1979			218.4	227.3	233.1	242.2	230.3
	1980			249.3	254.5 <sup>F</sup>	258.5		
Fabricated equipment - Matériel fabriqué	1977		29.0	219.2	220.5	222.1	223.1	221.2
D 646208 Q. - T.	1978			230.2	239.6	251.7	254.2	243.9
D 647208 A.	1979			257.7	274.2	284.1	292.6	277.2
	1980			300.9	303.8 <sup>F</sup>	310.0		
Process machinery - Machines de transformation	1977		22.0	162.7	166.1	168.3	172.6	167.4
D 646209 Q. - T.	1978			175.6	177.7	179.8	183.4	179.1
D 647209 A.	1979			193.9	197.5	202.5	211.0	201.2
	1980			219.5	227.1 <sup>F</sup>	230.8		
Piping, valves and fittings - Tuyaux, vannes et accessoires de tuyauterie	1977		21.0	184.3	188.6	190.5	195.2	189.7
D 646210 Q. - T.	1978			198.8	202.3	207.1	210.7	204.7
D 647210 A.	1979			215.9	226.5	231.9	242.6	229.2
	1980			246.3	251.8	252.7		
Process instruments and controls - Instruments de régulation et de contrôle transformation	1977		12.0	163.9	165.5	169.6	174.8	168.5
D 646211 Q. - T.	1978			178.3	179.2	183.1	189.4	182.5
D 647211 A.	1979			195.6	201.2	202.5	213.6	203.2
	1980			218.8	220.3 <sup>F</sup>	224.6		
Electrical equipment - Matériel électrique	1977		5.5	156.6	159.2	158.6	159.0	158.4
D 646212 Q. - T.	1978			158.8	162.3	164.7	171.3	164.3
D 647212 A.	1979			181.3	183.6	188.6	198.6	188.0
	1980			209.2	220.9 <sup>F</sup>	223.9		
Structural support, paint and insulation - Supports de charpente, peinture et isolation	1977		10.5	173.0	180.5	184.9	186.1	181.1
D 646213 Q. - T.	1978			189.0	192.0	198.5	202.4	195.5
D 647213 A.	1979			211.4	214.7	217.3	223.1	216.6
	1980			231.3	237.9	242.1		
Construction labour - Main-d'oeuvre de construction	1977		18.0	181.6	191.8	197.3	197.5	192.1
D 646206 Q. - T.	1978			197.6	205.8	211.2	212.4	206.8
D 647206 A.	1979			212.6	218.2	220.9	221.3	218.3
	1980			222.2	232.0 <sup>F</sup>	241.3		
Construction indirects - Coûts indirects de construction	1977		11.0	179.8	188.5	193.6	195.2	189.3
D 646207 Q. - T.	1978			196.7	204.5	209.7	212.5	205.9
D 647207 A.	1979			214.3	219.4	222.8	224.6	220.3
	1980			226.7	235.6 <sup>F</sup>	244.2		
Buildings - Bâtiments	1977		9.0	175.1	181.1	185.4	186.6	182.1
D 646203 Q. - T.	1978			188.6	193.9	197.9	202.5	195.7
D 647203 A.	1979			206.6	214.9	219.3	222.2	215.7
	1980			225.4	233.1 <sup>F</sup>	238.9		
Engineering design and administration - Études, dessin et administration	1977		15.0	172.5	172.5	172.5	173.6	172.8
D 646204 Q. - T.	1978			177.1	181.1	185.9	188.4	183.1
D 647204 A.	1979			193.4	197.3	201.2	205.2	199.3
	1980			213.7	218.3	222.8		

TABLE 23. Canadian Telecommunications Plant Index (CTPI), (1) 1976=100

TABLEAU 23. Indice des installations canadiennes de télécommunications (IICT) (1), 1976=100

	Weights Poids					Percentage change 1979/1978
		1976	1977	1978	1979	Variations en pourcentage 1979/1978
TOTAL	100.0	100.0	106.1	114.4	125.9	10.1
D 634430 A.						
Outside plant - Installations à l'extérieur	25.2	100.0	105.4	112.1	127.3	13.6
D 634431 A.						
Central office equipment - Matériel de bureau centrale	39.3	100.0	107.1	118.4	131.3	10.9
D 634432 A.						
Station equipment - Matériel des postes	25.5	100.0	104.5	109.9	115.3	4.9
D 634433 A.						
General equipment - Matériel général	10.0	100.0	107.9	116.2	128.8	10.8
D 634434 A.						

(1) All data preliminary, see notes.

(1) Toutes les données sont provisoires, voir notes.

## EXPLANATORY AND SOURCE NOTES

Unless otherwise stated, details as shown in this publication are available in the same form from at least the time reference period (usually 1971 or 1976). All figures printed here are available on CANSIM, and a guide to which CANSIM matrices carry them can be found on page 2. Most further information referred to below is also available on CANSIM, but users are advised to contact the Prices Division before using it because its reliability or methodology may be different from the description of the current indexes. The general revision policies are as follows: for monthly indexes, the last six months are subject to revision; for quarterly indexes, the last two quarters. Exceptions to this are described in the notes below. A table showing the latest period for which figures are final for each table is given on page 6.

Most indexes in this publication have been calculated using a fixed weighted formula of the type described below. The characteristics of each index are explained in terms of the representative price series which are used, and the weights used to combine them. These notes are summaries of the methodology used. For a fuller explanation, readers are referred to the relevant reference paper for each index; a consolidated list follows these notes.

### Index Formula

Unless otherwise stated, price indexes included in this publication have been calculated using a based weighted formula of the following general type.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

where  $I_t$  is the price index in time  $t$  related to time base period  $o$

$\sum_{i=1}^n$  is the summation over all commodities,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  is the ratio of prices of each commodity  $i$  between the time base period  $o$  and the period  $t$

## NOTES EXPLICATIVES ET NOTES SUR LES SOURCES

Sauf indications contraires, les renseignements fournis dans le présent bulletin peuvent être obtenus sous la même forme au moins à partir de la période de référence (généralement 1971 ou 1976). Tous les chiffres indiqués ici sont versés dans CANSIM; on trouvera à la page 2 l'indication des matrices CANSIM qui les contiennent. On peut également obtenir de CANSIM la plupart des renseignements supplémentaires qui seront mentionnés plus bas, mais les utilisateurs sont invités à communiquer avec la Division des prix avant de recourir à CANSIM parce que le degré de fiabilité ou la méthodologie peuvent ne pas correspondre à la description des indices courants. En général, les indices sont susceptibles d'être révisés pendant les périodes suivantes: indices mensuels, les six derniers mois; indices trimestriels, les deux derniers trimestres. Les notes signalent les exceptions à cette règle. À la page 6, un tableau indique la dernière période pour laquelle les chiffres fournis sont définitifs.

La plupart des indices de cette publication ont été calculés au moyen d'une formule à pondération fixe, semblable à celle qui est décrite ci-dessous. Les caractéristiques de chacun sont expliquées en fonction des prix représentatifs qui sont utilisés et des coefficients qui ont servi à les combiner. Ces notes résument la méthodologie employée. Pour une explication plus complète, les lecteurs sont priés de consulter le document de référence concernant chaque indice; une liste de ces derniers suit les notes.

### Formule de l'indice

Sauf indication contraire, les indices de prix figurant dans la présente publication ont été calculés à l'aide d'une formule à pondération de base du type général suivant.

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i (P_{t/o})_i$$

où  $I_t$  est l'indice de prix à la période  $t$  par rapport à la période de base  $o$

$\sum_{i=1}^n$  est la somme de tous les produits,  $i=1, 2, \dots, n$ .

$(P_{t/o})_i$  est le rapport des prix de chaque produit  $i$  entre la période de base  $o$  et la période  $t$

and  $W_i$  is the weight, or relative importance of commodity  $i$

$$W_i = \frac{\sum_k (P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_k (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

where  $(P_o \cdot Q_k)_i$  is the total expenditure in period  $k$  on the  $i$ th commodity, expressed in base period prices.

Table 1

These series are a selection from the system of Manufacturers' Selling Price Indexes, published in Industry Price Indexes (Catalogue 62-011). They measure price change of new order selling prices of important commodities sold by major manufacturing establishments, classified according to the 1970 Standard Industrial Classification. Prices are for new orders, net (discounts allowed) as of the middle of the month, f.o.b. plant. Sales taxes are excluded. Weights for establishments and commodities currently being employed for indexing purpose are generally derived from the 1971 Census of Manufacturing Values; in some cases they have been revised on 1976 values.

Further Data. Historical data is available from 1956 or later, on a 1971 base in Industry Price Indexes: Manufacturing, 1956-1976 (Catalogue 62-543). Other commodity detail is available on request from the Prices Division.

Tables 2 and 3

These series are derived mainly from those published in the "Construction Collective Agreement Survey Service" provided by the Canadian Construction Association. The collective agreements cover tradesmen engaged in building construction. Sixteen main trades are surveyed in 22 metropolitan areas. Two rates are indexed. The basic rates indicate the straight time hourly compensation. The supplements included in the "indexes including selected pay supplements" are as follows: vacation pay, statutory holiday pay, pension contribution, employers' contribution to private plans, health and welfare, employers' contribution, industry promotion fund, training fund. Weights are based on estimates of gross earnings of each trade in each metropolitan area, derived from 1971 census data.

et  $W_i$  est le poids, ou l'importance relative du produit  $i$

$$W_i = \frac{\sum_k (P_o \cdot Q_k)_i}{\sum_k (P_o \cdot Q_k)_i} ; \sum_{i=1}^n W_i = 1.00$$

où  $(P_o \cdot Q_k)_i$  est la dépense totale de la période  $k$  au titre du produit, exprimée selon les prix de la période de base.

Tableau 1

Ces séries ont été choisies parmi les indices des prix de vente des manufacturiers publiés dans le bulletin Indices des prix de l'industrie (n° 62-001 au catalogue). Elles mesurent la variation des prix de vente des nouvelles commandes de marchandises importantes par les grands établissements manufacturiers, groupés selon la Classification des activités économiques de 1970. Les prix sont les prix nets des nouvelles commandes (après escompte) au milieu du mois (f.o.b. usine); ils ne comprennent pas les taxes de vente. Les pondérations des établissements et des marchandises qui servent actuellement à produire les indices sont fondées sur les résultats du recensement des manufactures de 1971; en certains cas ils ont été révisées sur les valeurs de 1976.

Données supplémentaires. Des données historiques sur la base de 1971 sont présentées dans le n° 62-543 au catalogue, Indices des prix de vente dans l'industrie: industries manufacturières, 1956-1976. D'autres renseignements sur les marchandises peuvent être obtenus de la Division des prix.

Tableaux 2 et 3

Ces séries sont tirées principalement de celles contenues dans la publication Construction Collective Agreement Survey Service de l'Association canadienne de la construction. Les conventions collectives concernent les travailleurs du bâtiment. Seize grands corps de métiers sont enquêtés dans 22 régions métropolitaines. Deux barèmes salariaux font l'objet d'un indice. Les taux de base indiquent la rémunération horaire à taux simple. Les avantages compris dans les indices englobant certains suppléments sont les congés annuels payés, les jours fériés payés, les contributions au régime de pension, la contribution des employeurs à des régimes privés, contribution des employeurs à l'assurance-maladie et au fonds de prévoyance sociale, caisse de promotion industrielle, caisse de formation. Les pondérations sont fondées sur les estimations des gains bruts de chaque corps de métiers choisi dans chaque région métropolitaine qui ont été tirées du recensement de 1971.



Revisions. May occur outside the normal limits if there are retroactive wage settlements.

Further Data. Details on rates and indexes for individual trades from 1971 onwards are available monthly on CANSIM or from Prices Division. Annual figures from 1950 to 1971 are available for 12 trades in 14 cities.

Table 4

The selected series on interest rates are taken from the Bank of Canada Review. Historical data is available from the Bank of Canada. The series on exchange rates is extracted from the daily sheets issued by the Bank of Canada. The rate used for the table is the same as that which is used to adjust United States price quotations or index numbers to the Canadian valuation in the indexes shown in this publication.

Tables 5 and 6

These measure price changes for labour and materials used in single detached residential construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates are measured by the movement of basic union wage rates for relevant trades in major cities. Weights are derived from a 1969 study by CMHC of material requirements for new houses, augmented by estimates of labour requirements by trade, to establish the relative importance of each trade and the material-labour ratio for each. Regional data are weighted according to information about housing starts in the reference period. All weights are expressed at 1971 prices.

Further Data. Some regional trade indexes are available on CANSIM or from Prices Division. Annual historical indexes at the total level are published from 1926 on Table 17. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 affecting any aggregations. Weights used in combining materials and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 42.68, labour 57.32.

Révisions. Peuvent se produire hors des délais ordinaires dans le cas de règlements salariaux rétroactifs.

Données supplémentaires. Le détail des taux relatifs aux divers métiers à partir de 1971 peut être obtenu tous les mois de CANSIM ou de la Division des prix. Les chiffres annuels pour la période allant de 1950 à 1971 portent sur 12 corps de métiers dans 14 villes.

Tableau 4

Les séries sur le loyer de l'argent sont extraites de la Revue de la Banque du Canada. On peut obtenir les données historiques auprès de la Banque du Canada. La série sur le cours du change est fondée sur les chiffres quotidiens diffusés par la Banque du Canada. Le taux utilisé ici correspond à celui qui sert à ajuster la valeur des prix États-Unis dans les indices de la présente publication.

Tableaux 5 et 6

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction de maisons individuelles. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. De même, d'autres éléments du prix des sorties, comme la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices, ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux sont les prix de vente de nouvelles commandes chez les fabricants, mentionnés dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont mesurés d'après le mouvement des taux syndicaux de base des métiers concernés dans les grandes villes. Les pondérations sont tirées d'une étude effectuée en 1969 par la SCHL sur les matériaux utilisés pour les nouvelles maisons, ainsi que des estimations des besoins en main-d'oeuvre par métier; cela permet de calculer l'importance relative de chaque métier et le rapport des matériaux de la main-d'oeuvre dans chacun. Les données régionales sont pondérées d'après les renseignements sur les mises en chantier de logements pendant la période de référence. Toutes les pondérations sont exprimées en prix de 1971.

Données supplémentaires. Certains indices régionaux sur les métiers peuvent être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix. Le tableau 17 présente les indices historiques annuels pour tout le Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour

After 1971 they are materials 64.1, labour 35.9. Some commodity detail is available on a national basis, prior to 1971, but no detail is available regionally.

Tables 7 to 9

These measure price changes for labour and materials used in non-residential building construction. As measures of inputs they do not adjust for productivity changes involved in design or in putting the work in place. Neither are other elements affecting output prices covered, such as site preparation, overhead and profit. Materials prices used are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for changes in federal sales taxes. Labour rates used are basic union wage rates described above under Tables 2 and 3. Weights are derived from a cost analysis of a number of structures in 1971 to establish the relative importance by trade of material and labour requirements. These were aggregated into material commodity groups by type of structure, and into total labour requirements. Separate weighting patterns by region could not be established. Separate measures of materials price movement cannot be made; however, regional labour indexes can be identified and aggregated with materials movement at the total level (Table 7). Regional weights to combine total indexes were derived from data on construction activity in the reference period. Materials indexes are shown separately for different types of structures (Table 9).

Further Data. Historical figures are available for commodity groups and labour series at varying levels of detail from 1871. At aggregative levels they are available on CANSIM. Annual indexes are published from 1926 at the total level on Table 18. These are linked, rebased figures from series previously published on different bases, with discontinuities in 1961 and 1971 particularly affecting any aggregations. Weights used in combining material and labour for the Canada total prior to 1971 are materials 43.57, labour 56.43. After 1971 they are materials 52.56, labour 47.44.

Tables 10 and 11

These measure changes in selling prices of new houses constructed by large and medium volume builders in metropolitan areas. The houses sampled are representative of the total being sold at that time but elements of quality change are excluded from the price measure. Prices used are the selling prices

le total du Canada sont respectivement 42.68 et 57.32 avant 1971 et 64.1 et 35.9 par la suite. Pour la période antérieure à 1971, il existe certaines données sur les matières au niveau national, mais aucune au niveau régional.

Tableaux 7 et 9

Ces indices mesurent les variations des prix de la main-d'oeuvre et des matériaux utilisés dans la construction non résidentielle. Comme mesures des entrées, ils ne sont pas ajustés en fonction des changements de productivité dus à la conception ou à la mise en place des matériaux. D'autres éléments du prix des sorties, tels que la préparation du terrain, les frais généraux et les bénéfices ne sont pas pris en compte. Les prix des matériaux utilisés sont les prix des nouvelles commandes de matériaux chez les fabricants, décrits dans la note du tableau 1 et ajustés en fonction des changements de la taxe de vente fédérale. Les taux salariaux sont les taux syndicaux de base mentionnés précédemment à propos des tableaux 2 et 3. Les pondérations découlent d'une analyse des prix de revient d'un certain nombre d'ouvrages, effectuée en 1971 pour déterminer l'importance relative des matériaux et de la main-d'oeuvre dans chaque métier. On a regroupé les matériaux par genre d'ouvrage et les besoins totaux en main-d'oeuvre. Des schémas de pondération n'ont pu être établis pour les régions. Des mesures distinctes des mouvements des prix des matériaux ne peuvent être calculées; néanmoins, des indices régionaux de la main-d'oeuvre peuvent être isolés et combinés avec les indices des matériaux pour produire un chiffre global (tableau 7). Les pondérations régionales pour combiner l'indice total proviennent des données sur la construction pendant la période de référence. Les indices des matériaux sont indiqués pour divers types d'ouvrages (tableau 9).

Données supplémentaires. Des chiffres historiques existent à divers niveaux de ventilation à partir de 1890 pour des groupes de produits et la main-d'oeuvre. Les agrégats peuvent être obtenus de CANSIM. Le tableau 18 présente les indices annuels pour l'ensemble du Canada à partir de 1926. Il s'agit de chiffres raccordés, provenant de séries publiées auparavant sur des bases différentes et ramenés à une nouvelle base; les solutions de continuité de 1961 et 1971 compliquent néanmoins les agrégations. Les pondérations servant à combiner matériaux et main-d'oeuvre pour le total du Canada sont respectivement 43.57 et 56.43 avant 1971 et 52.56 et 47.44 à partir de cette date.

Tableaux 10 et 11

Ces indices mesurent les variations des prix de vente des maisons neuves bâties par des constructeurs de grande ou de moyenne importance dans les régions métropolitaines. Les maisons retenues dans l'échantillon sont représentatives de toutes celles vendues à ce moment-là, mais les éléments de variation de la qualité sont exclus de la mesure des

agreed upon between builder and buyer at the time of signing the contract. Prices relate to mid-month. The price includes for the house and the serviced lot on which it stands (except for a few areas, principally in Quebec, where the servicing costs are paid, not to the builder as part of the purchase price, but to the local municipality in property taxes), and indexes are shown separately for the house and the serviced lot. However, these component indexes carry a lower level of reliability than the total, and users should treat them with caution. The separation of house and land values is derived from builders' estimates of the market value of a serviced lot in the subdivision in which the house is sold, were such a lot to be sold separately. This is a hypothetical estimate, however, as such lots rarely are sold separately, and there is evidence to suggest that these estimates are slow to be changed, particularly in a downward direction. Weights are applied to combine price movements of different models within a company and different companies within a city. They are revised regularly to reflect latest market shares. City indexes are combined to the Canada index according to the value of housing starts in the three-year period 1975 to 1977. Users of these tables are advised that comparisons of these indexes with other sources of housing statistics, which include either the selling prices of specific types of houses or selling prices of both new and old houses, should be made with caution.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. On a 1976 base, indexes are available prior to those shown as follows: Montréal, from 1971, Ottawa-Hull from 1970, Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton from 1969. Table 10, showing indexes on a 1971 base, is an arithmetic conversion from the 1976 based figures. No other historical information is available.

Table 12

These measure the change in estimated contract amounts for the construction of selected non-residential buildings. As measures of output prices they include for materials, labour, use of equipment, sales taxes, job-overhead and profit. They reflect the conditions of the local market, and they also reflect the results of productivity change in putting the work in place. Prices are estimated for detailed elements of work in place of trade work and for general contractors' activities, profit and overhead. Weights are derived from a pricing of all elements in the building, valued at 1976 prices. The four cities surveyed do not provide an adequate national sample, so the composite index is just a straight average. Each building is priced once a year, the office building in

prix. Les prix utilisés sont les prix de vente convenus entre le constructeur et l'acheteur au moment de la signature du contrat; ils sont ceux du milieu du mois. Ils englobent les coûts de la maison et du terrain viabilisé où elle est construite (sauf dans quelques régions, principalement au Québec, où le coût de la viabilité est payé non pas au constructeur dans le prix d'achat, mais à la municipalité sous forme de taxe foncière); les indices sont indiqués séparément pour les maisons et les terrains viabilisés. Toutefois, ces composantes sont moins fiables que l'indice global, et l'on doit se montrer prudent dans leur utilisation. La séparation entre la valeur de la maison et celle du terrain se fonde sur les estimations des constructeurs relativement à la valeur marchande du terrain viabilisé dans le lotissement où la maison est vendue, si le terrain était vendu à part. Or, il s'agit d'estimations hypothétiques puisque les lots sont rarement vendus séparément; il y a lieu de croire que ces valeurs évoluent très lentement, particulièrement en baisse. Les pondérations servent à combiner les mouvements des prix de différents modèles pour une entreprise et de diverses entreprises dans une ville; on les révisé périodiquement pour qu'elles reflètent la plus récente répartition du marché. Les indices des villes sont fondus en un indice canadien d'après la valeur des mises en chantier de logements pendant la période allant de 1975 à 1977. Les utilisateurs de ces tableaux doivent se montrer prudents lorsqu'ils comparent les indices à d'autres sources de données sur le logement qui comprennent les prix de vente d'un genre de logement donné ou les prix de vente de logements neufs et de vieux logements.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Voici les indices antérieurs à ceux fournis ici qui existent sur la base de 1976: Montréal, à partir de 1971; Ottawa-Hull, à partir de 1970; Toronto, Winnipeg, Calgary, Edmonton, à partir de 1969. Le tableau 10, qui présente des indices sur la base de 1971, est une conversion arithmétique des chiffres à base 1976. Il n'existe pas d'autres données historiques.

Tableau 12

Ces indices mesurent les variations des devis de construction de certains immeubles non résidentiels. Comme mesures des prix des sorties, ils prennent en compte les matériaux, la main-d'oeuvre, l'utilisation de matériel, les taxes de vente, les frais généraux des travaux et les bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les résultats des variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont des estimations d'éléments du travail exécuté par des ouvriers spécialisés et des activités, bénéfices et frais généraux des entrepreneurs généraux. Les pondérations sont basées sur les relevés des prix de tous les éléments des immeubles, ramenés aux prix de 1976. Comme les quatre villes concernées ne fournissent pas un échantillon national convenable, l'indice composite n'est qu'une moyenne mathématique. Chaque immeuble est évalué une fois l'an,



the first quarter of each year, the light industrial building in the third, and the school in the fourth quarter. The high rise office building priced from 1972 to 1978 has been replaced by a medium-rise office building in 1978. Prior to that year estimates for the mechanical and electrical work for the office building were not available.

Revisions. Figures as published are final.

Further Data. The elements of the school building are reaggregated together with other data to provide estimates for hospital construction. For all buildings some further trade details are available. These may be obtained from Prices Division. No other historical data is available.

Tables 13 and 14

These measure price changes for structural steel and precast concrete construction work. Because of the large amount of in-plant work involved much of this is performed by companies classified to manufacturing industries (302 and 354). However the nature of their activity makes them similar to the construction industry. Prices used are new order selling prices for the completed product in place, which includes for materials, labour, shop fabrication, sales taxes, hauling to job-sites, site erection, overhead and profit. Weights applied are derived from census of manufacturing values of output in the period 1971 to 1973, converted to 1972 price levels.

Further Data. None.

Tables 15 and 16

For descriptions of the input indexes see notes for Tables 5 through 9. The implicit price indexes are reprinted from National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001). They are derived from the compilation of the National Accounts, and represent the movement of the ratio of investment in residential and non-residential construction measured in current dollars to investment measured in constant dollars. Because the measures in constant dollars are usually calculated by deflating those in current dollars by appropriate measures of price movement at as fine a level of detail as possible and adding up the results, the relationship between the implicit movements and the aggregate of appropriate price movements should be close, being affected mainly by shifts in the relative importance of the detailed components. For residential construction before 1971, and for non-residential construction

l'immeuble à bureaux, au premier trimestre; le bâtiment d'industrie légère, au troisième trimestre; l'école au quatrième trimestre. La tour de bureaux, évaluée de 1972 à 1978, a été remplacée en 1978 par un immeuble à bureaux de hauteur moyenne. On ne disposait pas avant 1978 d'estimations pour les travaux de mécanique et d'électricité relativement aux immeubles à bureaux.

Révisions. Les chiffres publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Les éléments de l'école sont regroupés avec d'autres données pour produire des estimations sur la construction d'hôpitaux. Pour tous les immeubles, il existe certains autres détails sur les métiers. On peut les obtenir de la Division des prix. Aucune autre donnée historique n'est disponible.

Tableaux 13 et 14

Ces indices mesurent les variations de prix des travaux de construction en acier de charpente et en béton précontraint. En raison de la forte proportion de travail en usine exigé, une grande partie du travail est exécuté par des sociétés classées dans les industries manufacturières (302 et 354). Néanmoins, leur activité les rapproche de l'industrie de la construction. Les prix utilisés sont les prix de vente des nouvelles commandes à l'égard du produit fini mis en place et prennent en compte matériaux, main-d'oeuvre, fabrication en atelier, taxes de vente, transport jusqu'au chantier, installation sur place, frais généraux et bénéfices. Les pondérations utilisées sont fondées sur les chiffres de la production obtenus du recensement des manufactures pendant la période de 1971 à 1973 et ramenés aux prix de 1972.

Données supplémentaires. Aucune.

Tableaux 15 et 16

Pour les descriptions des indices des entrées, voir les notes relatives aux tableaux 5 à 9. Les indices de prix implicites sont extraits du n° 13-001 au catalogue, Comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ils résultent du calcul des comptes nationaux et représentent le mouvement du ratio des dollars courants sur les dollars constants en ce qui concerne les investissements en construction résidentielle et non résidentielle. Comme les chiffres en dollars constants s'obtiennent généralement en dégonflant les chiffres en dollars courants au moyen des mesures appropriées du mouvement des prix des composantes les plus fines possible et en additionnant les résultats, le rapport entre les mouvements implicites et l'agrégat des mouvements de prix appropriés devrait être assez étroit, étant surtout sensible aux variations de l'importance relative des composantes. Pour la construction résidentielle avant 1971, ainsi que pour la construction non résidentielle pour toute la période s'étendant de 1926 jusqu'à

for the whole period from 1926 to now, the input indexes have been major determinants of the deflated values and that is why they are presented together here. Before 1971 the input indexes and the implicit indexes are the main available measures for price movements of building construction.

However, there are many differences between the input indexes and what is included in the calculations from which the implicit indexes are obtained. Coverage: residential investment includes repair, construction, apartments, row housing, cottages, mobile homes and commissions from the sale of real estate in addition to single family houses, which is all the input indexes cover. Non-residential investment includes all engineering construction as well as non-residential buildings. Prices: the input indexes make no allowance for productivity change or variations in profits. Accordingly, adjustments are made to reflect these in the deflation process. To residential data from 1949 to 1971 and for non-residential data since 1949 a productivity adjustment of 2.9% per annum has been applied to wage rate measures. Separate measures of overhead costs and variations in profit margins are also incorporated. Since 1971 residential investment quantities have been estimated directly from building start data, and total investment values from estimates of unit costs from the same data source. Neither the input price indexes nor the New Housing price indexes (Tables 10 and 11) are used in these calculations at present.

These notes are directed only to the differences between the input price indexes and the implicit price indexes. For further information on the latter the reader is referred to the Gross National Product Division, Statistics Canada.

Revisions. Within each year, any previous quarter in that year may be revised. In the first quarter each year, the previous four years (exceptionally more) may be revised. There are occasional historical revisions covering longer periods.

Further Data. See National Income and Expenditure Accounts (Catalogue 13-001).

Table 17

These measure price changes for work in place of a fixed programme of highway construction. As output prices the indexes include for materials, labour, use of fuel and equipment taxes, job-overhead and profit.

maintenant, les indices des entrées ont été des déterminantes importantes des valeurs dégonflées; c'est d'ailleurs la raison pour laquelle ils sont présentés ensemble ici. Avant 1971, les indices des entrées et les indices implicites sont les seules mesures existantes du mouvement des prix de la construction d'immeubles.

Toutefois, les différences sont nombreuses entre les indices des entrées et ce qui entre dans les calculs qui mènent aux indices implicites, Champ d'observation: les investissements résidentiels englobent, en plus des réparations et de la construction des maisons unifamiliales, seuls éléments pris en compte dans les indices des entrées, les immeubles d'appartements, les maisons en rangées, les chalets et les maisons mobiles ainsi que les commissions sur la vente d'immeubles. Les investissements non résidentiels comprennent tous les investissements pour les travaux de génie et les immeubles non résidentiels. Prix: les indices des entrées n'accordent aucune place à la variation de la productivité et des bénéfices. En conséquence, le processus de déflation comporte des ajustements appropriés. Relativement aux données sur la construction résidentielle entre 1949 et 1971 et à celles sur la construction non résidentielle depuis 1949, un ajustement de 2.9 % par année pour la productivité a été appliqué aux mesures des taux de salaire. Des mesures distinctes des frais généraux et des variations des marges bénéficiaires sont également incorporées. Depuis 1971, les investissements résidentiels ont été estimés directement à partir des données sur les mises en chantier d'immeubles, et la valeur des investissements totaux est basée sur les estimations des coûts unitaires tirées de la même source. Ni les indices des prix des entrées ni ceux des prix des nouveaux logements (tableaux 10 et 11) ne sont utilisés actuellement dans ces calculs.

Ces notes concernent uniquement les différences entre les indices des prix des entrées et les indices de prix implicites. Pour de plus amples renseignements, sur ces derniers, le lecteur est prié de s'adresser à la Division du produit national brut, à Statistique Canada.

Révisions. Pour chaque année, les chiffres de tout trimestre précédent peuvent être révisés. Au premier trimestre de chaque année, les données des quatre années précédentes (exceptionnellement plus) peuvent être révisées. Il y a occasionnellement des révisions historiques portant sur des périodes plus longues.

Données supplémentaires. Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses (n° 13-001 au catalogue).

Tableau 17

Ces indices mesurent les changements de prix des matériaux mis en place pour un programme fixe de construction routière. Comme prix des sorties, les indices tiennent compte des matériaux, de la main-d'oeuvre, du combustible utilisé, des taxes sur le



They reflect the local market and the results of productivity changes in putting the work in place. Prices are unit prices for specified items of work on contracts let by provincial governments for new highway construction. Weights were derived from costs incurred on different elements of work by all provinces in the period 1970 to 1972 valued in 1971 prices.

Revisions. Indexes as published are final.

Further Data. Indexes for components: grading, base course, paving by province are available on CANSIM or from Prices Division for the historical period as shown. Indexes are also available since 1971 showing the price movement of contract work and of materials supplied by departments for installation by contractors separately.

Table 18

These measure price change for construction machinery purchased in Canada from either domestic or United States manufacturers. Prices for domestic equipment are manufacturers' new order selling prices for commodities, described above under Table 1, adjusted for change in federal sales taxes. Prices for most imports are United States Bureau of Labour Statistics indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs. Weights are derived from a 1969 survey of distributors of construction machinery and equipment conducted by the Merchandising and Services Division of Statistics Canada. Ratios of domestic to imported purchases were derived from the Census of Manufacturers and import statistics.

Further Data. Commodity detail is available on CANSIM or from Prices Division. The total index is available from 1963.

Table 19

For a description of implicit price indexes generally, revisions, and further data see notes to Tables 18 and 19 above. The implicit price indexes for machinery and equipment are determined by a series of commodity price indexes for various equipment and machines purchased by different industries. Prices used to make these indexes are as described under Table 18 above. Industries covered are Agriculture and fishing, Forestry, Mining, Manufacturing (certain industries), Construction, Trade, Finance Insurance and Real Estate, Institutional Services. Except for Construction (Table 18) and Forestry (on request

matériel, des frais généraux des travaux et des bénéfices. Ils reflètent les conditions du marché local et les variations de la productivité dans la mise en place des matériaux. Les prix sont les prix unitaires d'éléments déterminés du travail effectué en vertu de contrats accordés par les administrations provinciales pour la construction de nouvelles routes. Les pondérations ont été tirées des coûts, aux prix de 1971, engagés à l'égard de différents éléments de travail par toutes les provinces pendant la période allant de 1970 à 1972.

Révisions. Les indices publiés sont définitifs.

Données supplémentaires. Indices des composantes: nivellement, couches de base, revêtements, par province peuvent également être obtenus de CANSIM ou de la Division des prix pour la période passée mentionnée. Des indices distincts font voir le mouvement des prix des travaux à forfait et celui des matériaux fournis aux entrepreneurs depuis 1971 par les ministères pour être installés.

Tableau 18

Ces indices mesurent la variation des prix des machines de construction achetées au Canada d'un fabricant canadien ou américain. Les prix du matériel canadien sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes, décrits précédemment à propos du tableau 1, ajustés en fonction de la taxe de vente fédérale. Pour la plupart des importations, les prix sont ceux des indices du Bureau américain de la statistique du travail ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers. Les pondérations sont tirées de l'enquête de 1969 sur les distributeurs de machines et de matériel de construction réalisée par la Division du commerce et des services de Statistique Canada. Les rapports entre les achats de marchandises canadiennes et ceux de marchandises importées ont été tirés du recensement des manufactures et des statistiques sur les importations.

Données supplémentaires. Le détail sur les marchandises peut être obtenu de CANSIM ou de la Division des prix. L'indice global est disponible à partir de 1963.

Tableau 19

Pour la description générale des indices implicites des prix, les révisions et les données supplémentaires, voir les notes concernant les tableaux 18 et 19. Les indices implicites des prix des machines et du matériel sont déterminés par un ensemble d'indices des prix des machines et du matériel variés achetés par diverses industries. Les prix utilisés dans le calcul de ces indices sont décrits dans la note du tableau 18. Les secteurs d'activité visés sont les suivants: agriculture et pêche; forêts; mines; industries manufacturières (certaines); bâtiment et travaux publics; commerce; finances, assurances et affaires immobilières; services institutionnels. Sauf pour le bâtiment et

from Prices Division, and on CANSIM matrixes 968 and 969) no industry detail is available separately.

Table 20

These measure price change for construction of five separate models of electric utility plant. Prices indexes used for construction work are a mixture of indexes for work in place for such items as earthwork and structural steel, available from other surveys, and indexes covering major material and labour inputs. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for equipment installed where possible, including sales taxes, for domestic equipment, and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imported equipment. Indirect costs covered include interest foregone during construction, and design and administration costs, whose movements are indexed from salary survey data. Weights were derived from gross capital additions by major utilities, classified according to their codes of accounts. The periods used were: distribution, transformation and transmission systems, 1970 to 1975; hydro electric generating stations, mid 1950's to end 1960's; fossil-fuel fired generating stations, 1960's.

Revisions. The latest year is subject to revision.

Further Data. Considerable component details are available from 1971 onwards; less is available before 1971, either on CANSIM or from Prices Division.

Table 21

These measure price change for construction of a model processing plant representative of those used in industries with a heavy processing element: chemical, petroleum, pulp and paper, cement and lime, mining, smelting and refining. Prices used for machinery and equipment are manufacturers' new order selling prices for domestic equipment and foreign price indexes adjusted for changes in exchange rates and tariffs for imports. Field erection costs are indexed separately using labour wage rates and equipment price indexes. Buildings costs are indexed by input indexes, and design and administration costs by surveys of salaries. Weights are derived from gross capital additions by major companies in this field in

les travaux publics (tableau 18) et les forêts (dont les indices peuvent être obtenus de la Division des prix et sont enregistrés sur les matrices de CANSIM 968 et 969), il n'existe pas d'indices par activité économique.

Tableau 20

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction de cinq modèles de services d'électricité. Les indices de prix utilisés relativement au travail de construction sont un mélange des indices pour des éléments du travail d'exécution tels que le terrassement et l'acier de charpente, qu'on peut tirer d'autres enquêtes, et des indices concernant l'apport de matériaux et de main-d'oeuvre. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont, dans la mesure du possible, les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes à l'égard du matériel installé, taxes de vente comprises, pour les marchandises canadiennes et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers dans le cas du matériel importé. Les coûts indirects pris en compte comprennent les intérêts courus pendant la construction et les frais de conception et d'administration dont les mouvements sont mesurés à partir des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations ont été tirées des additions brutes de capital par les principaux services, classés d'après leur code de compte. Les périodes utilisées sont les suivantes: systèmes de distribution, de transformation et de transmission, 1970 à 1975; centrales hydro-électriques, milieu des années 1950 à la fin des années 1960; centrales thermiques à combustibles fossiles, années 1960.

Révisions. Les chiffres de la dernière année sont sujets à révision.

Données supplémentaires. On peut obtenir de CANSIM ou de la Division des prix passablement de détails sur les composantes à partir de 1971, mais moins pour la période antérieure.

Tableau 21

Ces indices mesurent les variations de prix relativement à la construction d'un modèle d'usine de transformation représentatif des industries où le travail de transformation représente un élément important: produits chimiques, pétrole, pâtes et papier, ciment et chaux, mines, fonte et affinage. Les prix utilisés pour les machines et le matériel sont les prix de vente des fabricants pour les nouvelles commandes de matériel fabriqué au Canada et les indices des prix à l'étranger ajustés en fonction des taux de change et des tarifs douaniers pour les importations. Les indices des coûts d'installation sur place sont calculés séparément au moyen des taux de salaire de la main-d'oeuvre et des indices des prix du matériel. Ceux des immeubles le sont au moyen des indices des entrées,

the late 1960's, classified by their codes of accounts.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available. See also Table 22.

Table 22

These measure price change for construction of a processing plant of the sort installed by chemical and petrochemical companies. It is similar to the sort of installation described under Table 21 above, except (1) the model is a battery limits rather than grass roots plant (2) it is restricted to the sort of plant in which gases and liquids only are processed. Prices are as described under Table 21. Weights are derived from a study carried out by an ad hoc committee of the Canadian Chemical Producers Association and represent a typical battery limits plant installed in the early 1970's. Elements are classified according to their codes of accounts, valued in 1971 prices.

Further Data. No history is available before 1971. No further component detail is available.

Table 23

These measure price change through time of a pattern of investment similar to that carried out by the Canadian telecommunication industry in the years 1974 to 1976. The indexes were produced jointly by a committee of the Canadian Telecommunications Carriers Association and Statistics Canada. Prices used are derived largely from carriers purchasing experience with some models of particular installations priced by manufacturers specially for this purpose. They are estimates of in place prices and include all engineering and installation costs as well as taxes applicable. Weights are derived from a survey of major carriers expenditures classified by their codes of accounts.

Revisions. This is a preliminary index and all data is subject to revision.

Further Data. Some components of major groups are available from the Prices Division; no historical data is available before 1976. An expanded description of the indexes is available on request from the Prices Division.

et les frais de conception et d'administration, au moyen des résultats des enquêtes sur les salaires. Les pondérations sont tirées des additions brutes de capital par les grandes sociétés de ce secteur d'activité à la fin des années 1960, classées d'après leur code de compte.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible. Voir également le tableau 24.

Tableau 22

Ces indices mesurent les variations des prix de la construction d'une usine de transformation qui caractérise les sociétés chimiques et pétrochimiques et qui ressemble à l'installation décrite dans la note du tableau 21, sauf (1) que le modèle concerne une installation particulière, plutôt qu'un complexe intégré et (2) qu'il représente uniquement les usines qui ne transforment que des gaz et des liquides. La description des prix correspond à celle donnée pour le tableau 21. Les pondérations sont basées sur une étude menée par un comité spécial de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques et représentent une installation particulière typique mise sur pied au début des années 1970. Les éléments sont classés d'après leur code de compte et évalués aux prix de 1971.

Données supplémentaires. Aucune donnée historique antérieure à 1971 n'est disponible. Aucun autre détail sur les composantes n'est disponible.

Tableau 23

L'indice mesure dans le temps la variation des prix d'un ensemble d'immobilisations qui correspondent aux immobilisations acquises par l'industrie canadienne des télécommunications de 1974 à 1976. Il est l'oeuvre d'un comité mixte de l'Association canadienne des entreprises de télécommunications et de Statistique Canada. Les prix utilisés ont été calculés en grande mesure à partir des achats effectués par les entreprises; les prix de certains types d'installations ont néanmoins été relevés auprès des fabricants expressément aux fins de l'indice. Les estimations portent sur les prix clés en main: elles englobent les frais d'études et d'installations, de même que les taxes appropriées. Les pondérations sont fondées sur une enquête menée auprès des principales entreprises en vue de déterminer leurs dépenses ventilées par compte.

Révisions. Comme il s'agit d'un indice provisoire, toutes les données sont susceptibles d'être révisées.

Données supplémentaires. On peut obtenir certaines composantes des principaux groupes auprès de la Division des prix; aucune donnée ne porte sur la période précédant 1976. Une description plus détaillée de ces indices est disponible sur demande de la Division des prix.

GUIDE TO TECHNICAL REFERENCES

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Table	Title	Catalogue	Issue
Tableau	Titre		
	<u>Elements of Input Cost - Coûts des éléments pour les entrées</u>		
1	Industry selling price indexes: Manufacturing, 1971=100, 1956-1976 - Indices des prix de vente de l'industrie: Manufacturière, 1971=100, 1956-1976	62-543	
2, 3	Construction union wage rate indexes, 1971=100 - Indices de salaires syndicaux de la construction, 1971=100	62-007	Sept. 1976
5, 6	Residential building construction price indexes, 1971=100 - Indices de prix des entrées dans la construction résidentielle, 1971=100	62-006	Vol. 1, No. 7
7 to - 9	Non-residential building construction input price indexes, 1971=100(1) - Indices de prix des entrées dans la construction non-résidentielle, 1971=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	
	<u>Output of Industries Engaged in Construction - Sorties pour les industries engagées dans la construction</u>		
	Residential Construction - Construction résidentielle		
10 to - 11	New housing price indexes, 1971=100 - Indices des prix des logements neufs, 1971=100  Additional unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix	62-007	Dec. - 1974 - Déc.
12	Output price indexes of non-residential construction (selected buildings), 1976=100(1) - Indices de prix des sorties de la construction non résidentielle (certains immeubles), milieu de 1976=100(1)	Issued with - Publié avec 62-007	Aug. - 1978 - Août
13	Fabricated structural steel price indexes, 1972=100 - Indices des prix de l'acier de charpente, semi-ouvré, 1972=100	62-007	Apr. - 1976 - Avr.
14	Precast concrete price indexes, 1972=100 - Indices des prix du béton précontré, 1972=100	62-007	Jan. - 1977 - Janv.
	<u>Price Indexes of Capital Expenditure - Indices de prix des immobilisations</u>		
	Construction		
15, 16, 19	(Implicit price indexes): National income and expenditure accounts, volume 3 - (Indices implicites de prix): Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3	13-549 13-549P	
17	Highway construction price indexes, 1971=100 - Indices des prix de la construction routière, 1971=100  Machinery and Equipment - Machines et matériel	62-007	Mar. - 1977 - Mars
18	Price indexes of machinery and equipment by industry of purchase, 1968=100 - Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1968=100  Total Plant - Installation totale	62-002	June - 1971 - Juin
20	Price indexes of electric utility construction, 1956-1965  Construction price indexes for hydro electric generating stations	62-526  62-533	
	Construction price indexes for steam-electric generating stations (fossil fuel fired), 1971=100 - Indices des prix de centrales thermiques (combustibles fossiles), 1971=100	62-007	May - 1976 - Mai
21	Chemical and mineral process plants, 1971=100 - Usines de transformation des produits chimiques et minéraux, 1971=100	62-006	Vol. 2, No. 7
22, 23	Unpublished technical material available from Prices Division on request - Documents techniques non publiés qu'on peut obtenir sur demande de la Division des prix		

(1) These are uncatalogued publications. Copies are available from Prices Division.

(1) Ces publications ne figurent pas au catalogue. On peut obtenir des exemplaires de la Division des prix.





















BINDING SECT. OCT 8 1981

Government  
Publication



